

www.KitaboSunnat.com



#### بسرانهالجمالح

#### معزز قارئين توجه فرمانس!

كتاب وسنت دافكام يردستياب تنام اليكرانك كتب ....

مام قاری کے مطالع کے لیے ہیں۔

مجلس التحقیق الاسلامی کے علائے کرام کی با قاعدہ تصدیق واجازت کے بعد آپ لوڈ (Upload)

کی جاتی ہیں۔

وعوتی مقاصد کی خاطر ڈاؤن لوڈ، پرنٹ، فوٹو کا پی اور الکیٹر انک ذرائع سے محض مندر جات نشروا ثناعت کی مکمل احازت ہے۔

#### ☆ تنبيه ☆

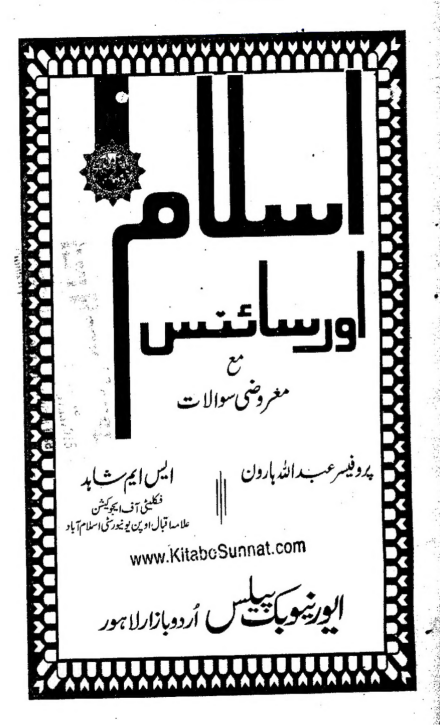
🛑 کسی بھی کتاب کو تجارتی پامادی نفع کے حصول کی خاطر استعال کرنے کی ممانعت ہے۔

ان کتب کو تجارتی یادیگرمادی مقاصد کے لیے استعال کر نااخلاقی ، قانونی وشرعی جرم ہے۔

﴿اسلامى تعليمات يرمشتل كتب متعلقه ناشرين سے خريد كر تبليغ دين كى كاوشوں ميں بعر پورشر كت افقيار كرين ﴾

🛑 نشر واشاعت، کتب کی خرید و فروخت اور کتب کے استعال سے متعلقہ کسی بھی قشم کی معلومات کے لیے رابطہ فرمائیں۔

kitabosunnat@gmail.com www.KitaboSunnat.com



جمله حقوق تجق نا شرمحفوظ ہیں	
کتاب اسلام اور سائنس پرنٹرز ایم عارف یونس پرنٹرز لاہور قیت == 330	
البورنيوبيلس أردوبانارلاهور	

#### \*(OO) (OO) (OO) (OO) (OO) (OO)

## فهرست

## سائنس کے معنی ومغہوم -----سائنس کی خصومیات -----سائنسی نقطه نظر-----سائنس کی حدود ۔۔۔۔۔۔ سائنس اور شيئنا لو جي -----سائنس اوراقدار -----سائنس کی بنیاد -----سائنس كا ضابطه اخلاق ------سائنس کی اہمیت -----∕~ندبهب اور سائنس كاتعلق -----کارےمراحل ----سمائنسی طریقه کار-----سلم اسلام اورسائنس -----اسلامی نظریه سائنس -----اسلام اور شخقیق----سائننی رویے کی تفکیل میں اسلام کا کردار سا قرآن اورسائنس ---كائنات حيات اوراخلاق ا كائنات

4 100 0	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
	کا تات کی ابتداء کے غیراسلامی نظریات
147	ما نكات كى تخليق اور قرآن مجيد <u>ه</u>
	ى كى تخلىق كائنات كااسلامى تصور
	اسلام میں مقصد تحلیق کا ئنات
198	© سے کا نتات کے خاتمے کا اسلامی تصور ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
203	حیاتکات کے مختلف نظریات
206	حیات کی ماہیت کے مختلف نظریات
	N 🗸 اسلام کی روشنی میں حیات کا ارتقاء
	نظریدارتقاءادرقرآن
240	سأئنس ادراخلاق كاامتزاج
"We've "to Mallan. This Topic or	سائنس کی تاریخ
245	قديم اور يوناني دور
	مسلمانون کا دور
245	سائنس کے مختلف شعبوں میں مسلمانوں کی خدمات ۔۔۔۔۔۔۔۔
Carrie Tree Dynamic . Street . Advisory	نامور مسلمان سائنس دان ایربن حیان
255	4
	حالات زندگی
	تصانف
	سائنتی کارناہے کا √ابوذکریارازی
	۱۶ کابور تریا رازی
	ابن استان مین استان استا
309	المن حين
	and the second section

www.KitaboSunnat.com

300		
335	سم عمر بن موی الخوارزی	N
348	√ ابور يحان البيروني <u>6</u>	N
371	√ عرفیام <u> </u>	N
	√ ابوالقاسم زهراوي <u>-</u>	N
394	√ ائن البيطار	N
402	مالات زعر کی ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
******	تعمانف مستسمان المستسمان المستسان المستسمان المستسمان المستسمان المستسمان المستسمان المستسمان ال	1
,	سائنی کارناہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
THE P MARKET	جديد مسلمان سائنس دان	
409	دا كرعبد القدير خان	
415	ڈاکٹر ٹمرمبادک مند	À
417	- ۋاكىڑعبدالىلام	
419	فاكثراشفاق احمر	4
420	يروفيسر ڈاکٹر عطاءالرحن۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
	ڈاکٹر جادید آرلغاری	
421	مائنس کے مختلف شعبوں میں مسلمانوں کی خدیات	*
	مائنتی ختیق د جبتو کے اسلانی محرکات	
427	ع من المن و بوعیا حمال عرف الله الله الله الله الله الله الله الل	
436	مرون و کامل مل کے محتاز ماہر کن	. 4
436		
463	علم تميا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
488	الخبيات	
	طبیعات میں مسلمانوں کی خدمات	/ 1
	الدويه سادى	. 4
i	•	• 1
		3

審かないこれ、意見を要して要なからなから、これないがらしなることかけて

S KONOKO	Solution Control Contr
495	علم بیت
	علم بيت مين مسلمانون كي خدوات
510	ر نلکیات مصمور مستور م
	ر فلکیات کے میدان میں مسلمانوں کی خدمات
	رياضيات كاتعارف
	رریاضیات کے میدان میں مسلمانوں کی خدمات
532	ماتات مسبح
and the said	- حیاتیات میں مسلمانوں کی خدمات
544	- حیاتیات میں مسلمانوں کی خدمات زراعت میں مسلمانوں کی خدمات
*****	مسلمانوں کی زری خدمات ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
565	۷علم جغرانیه
597	مسلمانوں کی ذرق خدمات ۔۔۔۔۔۔۔ ۷علم جغرافیہ ۔۔۔۔۔ اسلح ساذی ۔۔۔۔۔۔
***********	اسلح سازی میں مسلمانوں کی خدمات فن تغییر
603	فن تغير
#4511454455	نن تغییر میں مسلمانوں کی خدمات ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	مسلمانوں میں سائنسی تحقیق کے زوال کے اسبا
	ر مسلمانوں میں سائنسی محقیق کا زوال <del>شکا</del>
	اسلامی سائنس کی تشکیل نو
	اسلامی دنیا میں سائنسی ترقی کی موجودہ حالت
648	عفر حاضر مين سائنسي ترقى اورعالم اسلام
	ملمانوں میں سائنس محقیق کے احیاء کی تدابیر
	معروضي سوالات

سائنس كامعنى ومفهوم اور سائنسي طريقه كار 1- سائنس کی نوعیمیت 2-سائنسی طریقه کار 3-اسلام اورسائنس 4- قرآن اورسائنس

### سائنس کی نوعیت

سائنس دور میں انبانی زندگی کا سائنس ہونا ایک لازی امرے۔ جدهر دیکھو سائنس اور نیکنالومی کا ظہور ہے۔ ہر چھوٹی بری چیز خواہ وہ بن کا سرا ہو یا کمپیوٹر اور ایالو جیسی وقبق اور پیچیدہ مشین' سائنس اور نیکنالومی کا کرشمہ ہے لیکن اس امر کے باوجود بہت کم لوگ جانتے ہیں کہ سائنس دراصل کیا ہے؟ اس کا طریق کار کیا ہے؟ اس کے اغراض و مقامد کیا ہیں؟ اور آج کل کی دنیا میں وہ کیا فریضہ اوا کر رہی ہے؟

ور من من و یک و یک من و منظم اور جدون علم کما جاتا ہے۔ سائنس کا یہ تعارف اس وقت تک بامنی نہیں بن سکتا جب علی اس وقت تک بامنی نہیں بن سکتا جب تک «منظم" اور «علم» کی منطقی وضاحت نہ کر دی جائے وگرنہ منظم الدیات کو بھی طبعی علم کا درجہ دیتا پڑے گا کیونکہ وہ بھی ایک منظم سلم ہے۔

سائنس کو اگر مرف معظم اور متدون علم کمہ دیا جائے تو یہ حقیقت نظروں سے اوجمل موجود ہو ہائی ہے۔ اوجمل موجود ہو ای کی بدولت تجلی موجود ہو گئے ہوئی ہے۔ کونکد ای کی بدولت تجلی ونیا کا علم حاصل ہوتا ہے۔ مجلِل ونیا سے مراد وہ ونیا ہے جس کا اوراک حواس سے ہوتا ہے اور جس کا مطالعہ شواہد و حقائق کی رو سے کیا جاتا ہے یکی وج ہے کہ سائنس کا کام تبلیغ رنا نمیں۔ سائن آفری حقیقت تک یکنی کا وعویٰ نمیں کرتی اور نہ ی زندگیوں کو منقلب کرنا اس کے پروگرام کا حصہ ہے۔ سائنس لو ایک هم کا تجوید (Analysis) ہے۔ جس میں قطایا کے درمیان اگر --- پس (If-Then) کا رشتہ قائم کیا جاتا ہے۔ یعن آگر یہ حالات اور کوا نف ہیں۔ یا مقدمات ہیں تو ان سے سے بتیجہ برامد ہو گا۔ سائنس میں بدی اصول (Axioms) نتیں پائے جاتے آور اگر کسی سائنس میں محض قبل تجربی مقدمات کی بنا پر متاکج افذ کر لئے جاکیں تو وہ سائنس سائنس کملانے کی مستحق نہیں۔

مرسائنس می نظرید (Theory) اور خفائق (Facts) ملیں گے۔ ان کا باہی رشتہ بدا میرم اور وجده مو آ ہے۔ عام لوگ ان دونوں کو ایک دوسرے کی ضد تھراتے ہی۔ کونک نظریے کو مخینہ (Speculation) کے برابر سمجا جاتا ہے اور جب تک اس کا ثبوت میا نیس مو جاتا یہ تخینہ على رہتا ہے ليكن اگر ريس كو ديكھا جائے تو اس ميل (١)

حَاكَقُ اور نظروں كا جول دامن كا ساتھ ہے۔ (2) نظريد محض تخييد نين بين اور (3) سائنس کا سروکار حقائق اور نظریات دونوں سے ہے۔

سائنس میں تقائق کو بذراجہ مشاہرہ اکٹھا کیا جاتا ہے لیکن یہ مشاہرات تب تک سائنس حیثیت نہیں رکھتے جب تک تقدیق پذیری (Verifiability) کے قابل نہ ہوں۔ نظرید ایے حاکق کے درمیان رشتے قائم کرتے ہیں۔ ان رشوں سے حاکق مظم اور بامعی بنتے ہیں۔ ہیں۔ جب سائنس دان حاکق اکشے کرتے ہیں تو اس کے سامنے کوئی نظریہ ہوتا ہے۔ نظریہ کے بغیر تو کوئی مشاہرہ بامقصد نہیں ہو سکا۔ یوں تو دیکھنے کو ہزارہا چیزیں ہوتی ہیں لیکن سائنس دان صرف انہی چیزوں کو پہلے گا جو اس کے نظرید کے مطابق یا خالف ہوں۔ نظریوں سے ہی سائنس اس قابل ہوتی ہے کہ کوئی پیشین گوئی کر سکے۔ یہ پیشین گوئیاں اگر صحح خابت ہو جائیں تو نظرید کی توثیق، کرتی ہیں اور اگر خلا خابت ہو جائیں تو نظرید کی توثیق، کرتی ہیں اور اگر خلا خابت ہو جائیں تو نظرید کو جمثلا دیتی ہیں۔ پس نظریوں اور حقائق کو ایک دوسرے کا دشمن خیال نہیں کرتا چاہئے۔ یہ تو ایک دوسرے کی دو کے بغیر سر انجام نہیں پانا۔ یمی وجہ کہ سائنس کی ترقی ہیں دونوں بی اہم کروار اوا کرتے ہیں۔

نظریوں کو سائنس کے ذرائع (Tools) سمجھا جا سکتا ہے اس کے پانچ دجوہ ہیں: - نظریوں سے سائنس کے مسائل اور نظم نگاہ کا پت ملتا ہے کونکہ نظریوں سے پتہ

روں کے مان کے عال اور معد الله مانچا مان کے بیاد مروں کے پیا چلے گا کہ کس نتم کا مواد درکار ہے۔

2- نظریوں سے تعلمی نظام حاصل ہوتا ہے اس سے تفائق کی جماعت بندی اور تعظیم ہوتی ہے اور تھائق کے جامعہ رشتے دریافت ہوتے ہیں۔

3- تظربوں سے تقائق کو مجتمع کر کے پہلے تو سعمیات (Generalisation) حاصل ہوتی ہوتی ہے-ہوتی ہیں اور پھر بعد میں ان سعمیات کی درجہ بندی ہوتی ہے-

4- نظرید بھی حقائق کی پیشین گوئی کرتے ہیں- مثلاً" کشش کفل کے اصول سے جاند گربن یا سورج گربن کے متعلق پیشین خوئی کی جاتی ہے اور

5- اگر کی سائنس میں کمیں خلاء رہ جاتا ہے تو اس کا علم بھی نظروں سے ہوتا

سی کی جی اپی اہمیت ہے۔ ان کا وجود نظریوں کی تخلیق اور بقاء کے لئے مدرجہ ذیل طریقوں سے ضروری ہے۔

1- مقائق سے ہی تظریے جنم کیتے ہیں-

2- حقائق سے ہی موجودہ تظربوں میں رددبدل یا ترمیم ہوتی ہے-

3- مقائق سے ہی نظریوں کی تردید ہوتی ہے یہ اس دفت ہوتا ہے جب ایسے حقائق کا اِنکشاف ہوتا ہے جو نظریوں کے بالکل خلاف ہوتے ہیں-

4- حقائق تظریوں کی ساخت اور ان کے زاویوں میں تبدیلیاں لاتے ہیں اور

5- حقائق' نظریوں کی وضاحت کرتے ہیں اور نئے سرے سے ان کی صراحت بھی . کرتے ہیں۔

اس سے پہلے کہ نظریوں کے کردار پر گفتگو کی جائے ہم سائنس کے معنی و مغموم کو اضح کرتے ہیں۔

1.1- ساکنس کے معنی و مفہوم : لفظ سائنس لاطبی زبان کے لفظ "سائنیا" (Scire) سے افزو ہے۔ یہ لفظ ای زبان کے ایک دوسرے لفظ "سیکر Scire" سے مامل کیا گیا ہے جس کے معنی ہیں سیکھنا اور جائنا۔ چنانچہ سائنیا سے مراد آموزش کے کا محل کیا گیا ہے جس کے معنی ہیں سیکھنا اور جائنا۔ چنانچہ سائنیا سے مراد آموزش کے کا محل

ہے جب کہ انگریزی زبان میں لفظ سائنس سے مراد صرف طبعی علوم ہیں۔ لیکن ان معنی سے بید لفظ بیزی حد تک محدود معنی کا حامل ہو جاتا ہے۔

جرمن زبان میں "Wissenscraft" (و سنسرافٹ)" کا لفظ اگربزی زبان کے لفظ سائنس کے مشاوف یا شباول کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ دنیا کے تمام "منفیط مطالعات Studies" اس لفظ کے مغیوم میں شامل ہیں۔ دوسرے لفظوں میں دنیا کے تمام سفیط مطالعات سے مراد (و سنسرافٹ) لی جاتی ہے۔ پس اس طرح سے یہ لفظ اگریزی کے لفظ سائنس سے وسیع تر مغیوم کا حامل ہے۔

مندرجہ ذیل بحث کے نتیج میں سائنس کی تعریف کچھ یوں کی جا عتی ہے۔ سائنس قدرتی مظاہر کے مرتب علم کا دوسرا نام ہے یا سائنس کا کتات میں موجود ان تمام شیات (Concepts) کے عقلی مطالعہ کا نام ہے۔ جو ہم کی بھی قدرتی مظاہر کے بیان کے لئے استعال کرتے ہیں یا دوسرے لفظوں میں مظاہر لفظوں میں مظاہر فطرت کے منفیط مطالعات کا دوسرا نام سائنس ہے۔

محویا سائنس کوئی اکائی شمیں بلکہ ایک مطالعاتی طریقہ کار کا دو سرا نام ہے۔ اور کائنات کے بارے میں ایک مخصوص انداز میں کئے جانے والے مشاہرے و مطالع یا طریقے کو بھی سائنس کہتے ہیں۔

عربی زبان میں مائنس کے لئے مطلقاً "العلم" کا لفظ استعال کیا گیا ہے۔ اصطلاح میں مائنس کے میں مائنس کے لئے مطلقا اس کے اللہ علی مائنس کا معنی محدود کر کے نظام فطرت کے ایسے علم کے ساتھ خاص کر دیا گیا ہے جو مشاہدہ تجربہ اور فور و فکر سے حاصل ہو۔ انسائیگویڈیا برٹیانکا کے مقالہ نگار کے الفاظ میں:
"مائنس ایسے نتیج کی تحقیق کا نام ہے جس سے عالمگیر انفاق رائے حاصل کیا جا ہمنے۔"

بعض اوقات سائنس دان کائات کے حالات اور واقعات کا مشاہدہ براہ راست ان کی قدرتی حالت میں کرنے کے لئے خود ان کے قریب جاتا ہے اور اپنے مشاہدات سے قوائین قدرت کا نظارہ کرتا ہے۔ بیا وقت وہ تجربہ گاہ کے اندر کائنات کے حالات اور واقعات کو مصنوی طور پر پیدا کر کے ان کا مشاہدہ کرتا ہے گویا ان کو اپنے قریب لاتا ہے۔ سائنس دان خواد مظاہر قدرت کے قریب خود جائے یا ان کو اپنے قریب لائے۔ وونوں صورتوں میں وہ کائنات کے مشاہدے اور مطالع کی خاطر اپنے لئے سمولتیں پیدا کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ سائنس دان کی کوشش کو تجربہ کا نام دیا جاتا ہے۔ تجربے کی غرض مشاہدہ ہے اور مشاہدے کی غرض خور و فکر کے بعد نتائج اخذ کرنا ہے۔ تجربے کی غرض مشاہدہ ہے اور مشاہدے کی غرض خور و فکر کے بعد نتائج اخذ کرنا ہے۔ بھی بظاہر بہت سے الگ تھلگ سائنسی حقائق میں مورت ہیں ہو براہ راست تجربے اور مشاہدے کے طور پر ایک سائنسی حقائق کو مظم کرتی ہے اس لئے سائنس خوائی کو مظم کرتی ہے اس لئے سائنس خوائی قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں دوجہ سے کہ ایسا کے بغیر بظاہر آنگ شمائلہ سائنسی حقائق قابل فوم شیس ہوتے اور ان میں

کوئی عقلی سطیم یا وحدت بدا نہیں ہو عق- الذا یہ نظریہ بھی جب تک کہ سائنسی تجمات است فلا علیہ علیہ است کے سائنسی حقیقت کا درجہ رکھتا ہے۔ کیونکہ وہ بھی ہارے مطابدات کے مائج ہے افذ کیا گیا ہوتا ہے۔

سائن دان کے اس طریقہ تحقیق کو جس کی روح کا نات کا مشاہرہ ہے۔ "سائنی طریقہ تحقیق" یا سائنٹک میتھد (Scientific Method) کملا آ ہے۔ سائنٹی طریق کارکی وضاحت آگے کی جائے۔ سائنٹی تحقیق کے چار مرطع ہوتے ہیں۔

اول : تجربه دوم : مشابره سوم : اخذ تائج چارم : تظیم نائج

2. 1- ساکنسی علوم کی قسمیں: ہم کائات کو تمن بوے حسوں میں تقیم کرتے ہیں (ا) مادہ (2) زعرہ اجمام اور (3) نفس انبانی- ان کے بالقائل علم کائنات یا سائنس بھی تمین حسوں میں منتسم ہے-

بھی تمین حصول میں منتم ہے۔ 1- ماوے کی ماہیت سے تعلق رکھنے والے علوم میں علم طبیعات علم کیمیا علم بیئت ا علم الارض وغیرو شامل ہیں۔

-3

نبات علم الحيوانات علم الجنين علم اللبدان طب وغيره شائل بيقس انسانى كى ماييت اور اس كے مظاہر سے تعلق ركھنے والے علوم نفسائى علوم
كملاتے بير- ان ميں نفسات ، فرد نفسات ، علوم الثاري علم السياست ، علم
الاخلاق ، علم الاقتصاد ، علم القانون ، علم التعليم وغيره شامل بير- أكر غور سے ديكھا
جائے تو ريافيات اور منطق بھى نفسات ہى كى شافيس بين كيونكه وہ ان اصولوں كى
تشريح اور تفسيل بر مشتل بين جن كے مطابق انسان سوچنا ہے۔

سائنس کے ان شعبوں کو بالرتیب "طبیعات" ، "حیاتیات" اور "نفیات" بھی کھا جا)

# سائنس کی خصوصیات

(الف) تجمیات و مشاہدات : آپ پڑھ بچے ہیں کہ تجرات و مشاہدات ایسے عمل ہیں جو ساہدات ایسے عمل ہیں جو سائنس کو در سے مائنس علم حاصل کیا جا آ ہے۔ یک دو ایسے عمل ہیں جو سائنس کو دوسرے علوم سے ممینز کرتے ہیں۔ سائنس مسائل کا حل حلاق کرتے ہیں تجرات و مشاہدات کو بنیادی ایمیت ہیں، سنتے ہیں، سوتھے کو بنیادی ایمیت ہیں، سنتے ہیں، سوتھے ہیں، بیکھتے ہیں، علیہ بیل کے ذریعے ہیں کی چیز کو دیکھتے ہیں، عالم کے ذریعے ہیں۔ کویا تجربہ کرنے کا مطلب حواس کے ذریعے بھی

حاصل کرنا ہے۔ تجربے میں جو آلات استعال کے جاتے ہیں وہ بھی ہماری حیات ہی کی مدو کرتے ہیں۔ طا" درجہ حرارت کی کی بیٹی کو ہم ایک حد تک چھو کر بھی محسوس کرتے ہیں۔ لیکن تحرامیئر کے ذریعے سے کی چیز کا درجہ حرارت میں تبدیلی کو زیادہ بھر طور پر جان سکتے ہیں۔ اس طرح کو ہماری آگھ بہت کی چیزوں کو براہ راست دیکھ کتی ہے لیکن اپنی بسارت کی حدود کو وسیع کرنے اور زیادہ اچھی طرح مشاہرہ کرنے کے لئے ہم خورد بین اور دوربین جیسے آلے استعال کرتے ہیں۔

تجربہ کرتے دفت بیشہ کوئی نہ کوئی مقصد ہارے چیش نظر ہو تا ہے۔ یہ مقصد کسی مسئلے کا حل یا سوال کے حل کے لئے ہو کچھ کیا حل یا سوال کے حل کے لئے ہو کچھ کیا جاتا ہے وہ تجربہ کملاتا ہے۔ تجربے کے دوران میں جو کچھ واقع ہوتا ہے یا دیکھا جاتا ہے وہ مشاہدہ کملاتا ہے اور مشاہدے کی جو تشریح کی جاتی ہے وہ متیجہ کملاتا ہے۔

مثال : فرض سيج آپ كے بيش نظريه مئله ہے كه كيا ہوا وزن ركمتى ہے؟ اس سوال كا جواب معلوم كرنے كے اي سوال كا جواب معلوم كرنے بيل اس مندرجد ذيل طريقے سے بيش كيا جا سكتا ہے۔

- (i) مسئلہ : كيا ہوا وزن ركمتى ہے؟
- (ii) تجربہ: ایک میٹر راؤ کو درمیان میں ای سے باندھ کر اس طرح لاکا کیں کہ میٹر راؤ افتی حالت میں متوازن ہو۔ اب ایک جیسے دو غبارے لیں۔ اور ان میں ہوا بھر ایس پھر ایک غبارے میں سے ہوا نکال دیں۔ اب ان دونوں غباروں کو میٹر راؤ کے سروں پر ایک ہی لمبائی کے دو دھاگوں سے باندھ کر لاکا دیں۔

کیا ہو تا ہے؟ کہا ہ

ليول؟

- (iii) منتج : جس سرے کی طرف ہوا سے بحرا ہوا غبارہ لٹکا ہوا ہو مرا نیج جک جاتا ہے اور دو سرا سرا اوپر اٹھ جاتا ہے۔
- (iv) منتیجہ: ہوا سے بھرے ہوئے غبارے والا سرا اس کئے نیچے کی طرف جمک جاتا ہے کیونکہ ہوا وزن رکمتی ہے۔

کنٹرول تجریات : تجریات سے صحیح نتیجہ اس دقت افذ کیا جا سکتا ہے جب کہ ہم ایک اور نتیجہ کنٹرول کے طور پر بھی کریں۔ کنٹرول کا مقصد کی معیاری طالت سے مواذنہ کرنا ہوتا ہے۔ شاہ کنٹرول کے طور پر بالکل ایک ایبا ہی اور تجریہ بھی کرتے ہیں لیکن اس کنٹرول ہوتا ہے۔ شاہ کنٹرول کے طور پر بالکل ایک ایبا ہی اور تجریہ بھی کرتے ہیں دونوں کو ایک ہی میں فرق سے ہوگا کہ ہم دونوں کو ایک ہی

لبائی کے دھاگوں سے میٹر راڈ کے سروں سے ہاندھ کر لٹکا دیں گے۔ اس صورت میں میٹر ا راڈ افقی حالت میں رہے گا۔

اب دونوں تجربوں کا جب ہم موازنہ کرتے ہیں تو یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ پہلے تجربے میں موجود ہوا کے وزن بی کی وج تجربے میں میٹر راؤکا افتی حالت میں نہ رہنا صرف غبارے میں موجود ہوا کے وزن بی کی وجہ سے کیونکہ دونوں تجربوں میں باتی تمام باتیں بالکل ایک جیسی ہیں۔ سوائے ایک بات کے اور دو سرا ہوا سے بحرا ہوا جب کہ کنٹول تجربے میں دونوں غبارے خالی نہیں۔

جب کوئی سائنس دان کوئی الی دوا تیار کرتا ہے جس کے متعلق اے خیال ہوتا ہے کہ دہ کمی خاص مرض کے لئے مفد ہے تو وہ اپنے خیال کو اابت کرنے کے لئے جو تجوات کرتا ہے ان میں بھی کشول استعال کرتا ہے۔ ایک صورت میں وہ اس خاص مرض میں چٹا مریضوں کے دو گروپ اس کا تجراتی گردپ ہو گا جس کو وہ کچہ عرصہ باقاعدگی ہے دوا استعال کرائے گا۔ دوسرے کردپ کو دہ دوا استعال نہیں کرائے گا۔ دوسرے کردپ کو دہ دوا استعال نہیں کرائے گا۔ دوسرے کردپ کو دہ کردپوں کو بالکل ایک جیسی خوراک اور ایک جیسی رہائشی سولتیں اور دیگر مشاغل بہم پہنچائے گا۔ اس تجرب کے مدارے عرصے میں وہ دونوں گردپوں کا اچھی طرح سے معائد کرتا رہے گا۔ اس تجرب کے سارے عرصے میں وہ دونوں گردپوں کا اچھی طرح سے معائد کرتا رہے گا۔ اور یہ مشاہدہ کے نتیج میں یا تو اس کا یہ فریضہ کہ ذیر مطالعہ دوا اس خاص مرض کے لئے مفید ہے درست کا بتہ جو جائے گا یا خلا۔

(پ) پیش گوئی کرنے کی بنیاد یہ عقیدہ ہے کہ نظام فطرت میں زبردست نظم و منبط پایا جاتا ہے۔
پیش گوئی کرنے کی بنیاد یہ عقیدہ ہے کہ نظام فطرت میں زبردست نظم و منبط پایا جاتا ہے۔
اس کا کتات کی ہر چیز اس نظم و منبط کے اللا ہے اور ہر واقعہ پذیر ہوتا ہے وہ نظام فطرت کے طبعی قوائین کے مطابق انجام پذیر ہوتا ہے۔ سائنس وانوں کا بنیادی کام میں ہے کہ وہ ماتحت کا کتات کا طبیعی نظام چلل رہا ہے جب انہیں ان قوائین کا علم ہو جاتا ہے تو وہ ان قوائین کے ماتحت کا کتات کا طبیعی نظام چلل رہا ہے جب انہیں ان قوائین کا علم ہو جاتا ہے تو وہ ان نتیج میں پیش آن والے حالات اور واقعات کی بھی پیش گوئی کر کتے ہیں۔ شا سائنس دان ہو جائے ہیں۔ فوائل کا کتات میں کئی قوتیں مصورف عمل ہیں۔ ان قوتوں کی مقداری ترشی می کی جا چک ہے۔ اب جب کہ ہم ان قوتوں کے ذیر اثر کئی سیارے کی حرکت کا مطالعہ کرتے ہیں تو ہم نمایت صحت کے ساتھ یہ چش گوئی کر سکتے ہیں کہ اس سیارے کا راشتہ کس ہم کا ہو گا اور کی خاص وقت پر وہ سیارہ کس مقام پر ہو گا۔ چنانچہ آپ جائے ہیں کہ اس سیارے کا جی کہیں۔ اس کی دروں سے لے کر اجرام فلکی تک ہر شے اوقات معلوم کر لئے ہیں۔ اس کا نکات ہیں ایٹی ذروں سے لے کر اجرام فلکی تک ہر شے محتمہ دلائل وہراہیں سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ محکم دلائل وہراہیں سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

(ج) سائنسی علم کی ساخت اور اس کا دھانچہ: سائنسی علم میں جن قدر اصافیہ ہو رہا ہے اس سے یہ بات بالکل واضح ہو گئی ہے کہ اب کوئی فض ہورے سائنسی علم میں کو ازیر نمیں کر سکا۔ سائنسی حقائق اسے زیادہ بین کہ ان سب کو یاد رکھنا کمی کے لئے مکن نمیں۔ اس لئے سائنس کی قدرییں کا اب بنیادی مسئلہ یہ ہے کہ کوئی ایسا طریق آیا یا جائے جن سے جن کوئی ایسا طریق آیا گئی ہے جائے جن سے می خیالات کے دریعے احاطہ کیا جا سے۔ سائنس کی ساری عمارت چند بنیادی قوانین میں سائنسی معلومات اور حقائق کا ہوتا ہے مرتب تصورات اور نظریات پر استوار نظر آئی ہے۔ سائنسی عمل کا دھانچہ بنیادی اجزاء سے مرتب ہوتا ہے ہائیں اس بات پر منتن نظر آتے ہیں کہ سائنس کے طلبہ کو سائنسی عمل (سائنسی طریقہ کار) کے ذریعے وہ بنیادی قوانین تصورات و نظریات ذہن نشین کرا دیے جائیں جن کی مد جائیں جن کی مد جائیں جن کی مد سائنسی مسائل کو حل کرنے کے جائیں جن کی مد سے وہ نہ صرف بہت می سائنسی مسائل کو حل کرنے کے حق میں جو جائیں۔

اوپر کی بحث میں سائنس کے بنیادی حقائق وانین تصورات اور نظریات کے الفاظ بار بار استعال کے گئے ہیں۔ ان الفاظ کا اصل مطلب کیا ہے؟ ان کا ایک دوسرے کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ اور سائنسی علم کے وصافح میں ان کی کیا اہمیت ہے؟ اب ہم ان سوالات پر خور کریں گے۔

(1) سائنسی حقائق اور سائنسی تصورات: تجهات اور مطابعات نرایع بمیں جن بالوں کا براہ راست علم ہوتا ہے وہ سائنسی حقائق کملاتے ہیں۔ بڑا " اگر ہم کمی گلاس میں تحورا سابانی لے کر اس میں ایک تجھ چنی وال کر ہلائمی تو تعوری در کے بعد چنی بانی میں حل ہو جائے گی۔ چنی کا پانی میں حل ہو جائے گی۔ چنی کا پانی میں حل بیر ہونا بھی ایک سائنسی حقیقت ہے اس طرح میں حل ہو جائی ہے تو نتیج میں ایک ہم جن مائع بنا ہے جس میں پانی اور چنی ودنوں موجود ہوتے ہیں۔ ایے مائع کو ہم چنی کا محلول کتے ہیں۔ ای طرح نمک اور پانی میں طول کر شمک کا در بانی حکول کتے ہیں۔ ای طرح نمک اور پانی میں کر شمک کا محلول بات میں ایک ہے جس میں ایک شے کی دو سری شے میں بناتی ہیں۔ ہمارا ذہن ایسے تمام سائنسی حقائق کو جن میں ایک شے کسی دو سری شے میں بناتی ہیں۔ ہمارا ذہن ایسے تمام سائنسی حقائق کو جن میں ایک شے کسی دو سری شے میں

کیسال طور پر منتشر ہو کرایک ہم جنس سا مارہ بنا دیتی ہے لفظ "محلول" سے مجتمع کر لیتا ہے یا ووسرے الفاظ ہم محلول کو ایک تصور کے طور پر ذہن میں محفوظ کر لیتے ہیں۔ جونی مارے ذبن میں "محلول" کا تصور پیدا ہوتا ہے اس تصور سے متعلق بہت ی اور باتیں بھی خود بخود متعین ہو جاتی ہیں۔

سائنس حقیقت کسی خاص واقع یا مشاہرے سے متعلق ہوتی ہے جب کہ تصور ایک ہی قتم کے بے شار خفائق کا ایک مجموعی وہنی عکس ہوتا ہے۔ سائنسی تصورات ہماری سوچ و بچار کے آلات بیں جن کی مدد سے ہم اپنی فکر کو آگے بدھاتے ہیں۔

پرندہ مجی آیک سائنسی تصور ہے جوننی بریمے کا تصور ہارے ذہن میں پیدا ہوتا ہے مارا ذہن ایک ورا ایک ایسے جانور کی طرف مقل ہو جاتا ہے کہ جس کے جم پر' پر ہوں' جس کے دو بازد اور دو ٹاکلیں اور ایک چونج ہو-

"کاس" کو اٹھانا" کری پر کھنچا کررهی کو دھکیلنا مخلف شم کے افعال میں لیکن ہم ان سب افعال کو ایک نصور "قوت" میں یک جا کر کے ذہن نشین کر لیتے ہیں۔ قوت کا تصور مارے بے شار مشاہدات کو مارے لئے یک جاکر دیتا ہے۔ اس تصور کی مدد سے ہم مجود سوچ بیار کر سکتے ہیں۔

(2) سائنس فرضيه نظريات اور قوانين : سائنس كا آغاز ان سوالات اور سائل سے ہوتا ہے جن کا جواب یا حل ہمیں معلوم نہیں ہوتا۔ جوشی سوال یا سئلہ سائنس وان کے سامنے آیا ہے وہ اپنے وہن میں اس کا حل سوچنا شروع کر دیتا ہے جو قوانین و شواہد اس کے سامنے ہوتے ہیں ان کی روشنی میں وہ مکنہ جواب یا عل اپنے وہن میں سوچ لیتا ے- بعض اوقات کی مسلے کے ایک سے زیادہ مکنہ حل بھی اس کے ذہن میں آتے ہیں یہ مكت عل يا اس ك ابتدائي سوال كا جواب اس كا فرضيه موا ع- فوضيع ك ورست مون كا اس كے پاس كوئى ثبوت نيس ہوتا۔ مرف يه اس كا اندازہ ہوتا ہے اس كے جب تك فوضيع كا ثبوت نه مل جائے وہ اس پر نقین نہیں كر سكتا۔ است فوضيع كے درست يا غلط ہوئے کا جوت مجم پیچانے کے لئے اسے مزید تجربات و مشابدات کرنے بڑتے ہیں۔ دوسرے سائنس دانوں نے اگر اس قتم کے مسائل پر کام کیا ہو تو ان سے کام کا بھی مطالعہ کرنا پڑتا

اس تحقیق و جبتو کے بعد فوضیے کے درست یا غلط ہونے کا فیصلہ کیا جا سکتا ہے۔ اگر فرضیہ درست معلوم ہو تو مزید شادتیں اس فرضیم کے حق میں علاش کی جاتی ہیں۔ اگر بہت سے مشاہدات اور سائنس حقائق اس فرضیے سے مطابقت رکھتے ہوں تو اس فرضیے کو نظرید یا تھیوری (Theory) کا درجہ دے دیا جاتا ہے اور یہ ان تمام حقائق اور واقعات کی وضاحت کے لئے بنیاد کا کام ویتا ہے جو اس سے مطابقت رکھتے ہیں۔

نظریے کو قانون بننے کے لئے بے شار آزائٹی مرطوں سے گزرنا بڑا ہے اس لئے ضروری ہے کہ سائنس وانوں کی تحقیقات لگا تار اس نظریے کے حق میں شادیمی مہا کرتی رے اور انہیں ایک کوئی شادت نہ لے جو اس نظریے کے حق میں نہ ہو- نظریے گا۔ مدافت جب ملمہ ہو جاتی ہے او سائنس دان اسے بلور سائنسی قانون کے تنکیم کر لیتے .

سنال کے طور پر سائنس دان نیوٹن نے حرکت کے مسائل کے مطالعہ کرتے ہوئے یہ فرضیہ چیش کیا تھا کہ ب تک کسی ادی جم پر مجموعی اعتبار سے کوئی قوت عمل نہ کر رہی ہو اس وقت تک اس جم کی سکون یا حرکت کی حالت میں کوئی تبدیلی نہیں آئے گی- یہ فرضیہ جو 1687ء میں چیش کیا گیا تھا۔ مدیوں کے مطابعات کے بعد بھی آج تک درست معلوم ہو آ ہے یہ فرضیہ اب قانون جمود کمالا آ ہے۔

ضروری نمیں کہ مائنی قوانین کمی نظریے کی مقبول اور مسلمہ شکل ہو۔ بعض اوقات مائنی قوانین نظام فطرت کے براہ راست مطالع سے بھی افذ کئے جائے ہیں۔ شاہ اگر کوئی واقعہ مخصوص حالات میں تواتر سے پیش آتا ہے تو اس واقعہ کا بیان بھی مائنی قانون بن جاتا ہے۔ کیوں کہ ہم سجھتے ہیں کہ نظام کا نات کا ایک طرح سے یہ بنیادی اصول معلوم ہوتا ہے کہ اس قسم کے قانون کی مثال یہ امر واقعہ ہے کہ جب بھی ہم کمی بند مجس پر دیاؤ پر تو اس کا تجم اس نبست سے کم ہو جاتا ہے اور اگر دیاؤ کم کیا جائے تو اس نبست سے اس کا تجم برسے جاتا ہے۔ برط ملکہ اس دوران میں درجہ حرارت مستقل رہے۔ اس واقعے کا مشاہدہ ہر جگہ ، ہر وزن اور ہر قسم کی میس کے لئے کیا جا سکتا ہے اس لئے یہ مائنی کلیے یا قانون برا کا قانون کہا تا ہے۔

سائنس کے بہت ہے اہم قانون مجی نظام فطرت کے براہ راست مشاہرہ سے افذ کے چے ہیں۔ مثلاً ہمارا یہ مسلسل مشاہرہ ہے کہ مادہ توانائج میں اور توانائی مادے میں تبدیل ہو کتی ہے۔ لیکن کی نظام میں مادے یا توانائی کو تباہ نہیں کیا جا سکا۔ حیاتیائی کیمیائی یا مجمل محملوں میں ہے ابھی تک کوئی ایسا عمل ہمارے مشاہدے میں نہیں آیا جس میں اس قانون کا اطلاق نہ ہوتا ہو۔ یہ قانون بھائے مادہ و توانائی سائنس کا ایک اہم بنیادی قانون ہے اسے اطلاق نہ ہوتا ہو۔ یہ قانون بھا جا سکا۔

(3) سائنس کے نظریاتی ماؤل: سائنی حقیقت کی ایک خاص واقع یا مشاہرے کی نشاندی کرتی ہے جب کہ سائنسی نظریہ بے شار حقائق یا واقعات و مشاہدات کی تجرید سے حاصل ہوتا ہے یا دوسرے الفاظ میں یہ کہا جا سکتا ہے کہ سائنسی حقیقت ایک خاص اطلاع ہوتی ہے جب کہ نظریہ بے شار تجریات و مشاہدات سے حاصل شدہ تھیم ہوتا ہے۔ شاہ ایکیول کو براہ راست نہیں دیکھا جا سکتا۔ یا لیکیول ایک ایسا مفروضہ ہے جے براہ راست مشاہرے سے خابت نہیں کیا جا سکتا لیکول کے اس مجرد تصور کو جب ہم مادے کے کا شک ایکیول نظریہ میں استعمال کرتے ہیں تو اس سے بظاہر تعمیل مادے کے کا شک مالیک کی مختلف حالتوں مادے کی مختلف قسموں اور دیاؤ جم کے مغیر متعلقہ سائنسی مظاہر شاہ مادے کی مختلف حالتوں مادے کی مختلف قسموں اور دیاؤ جم کے منظم کو تسائی سے سمجھا جا سکتا ہے۔

100 IOXO IOXO IOXO IOXO

سائنس نظریات کو سیھنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ ہم انہیں نظریاتی ماؤل تھاؤ کریں اور مظاہر کا تکات کی تشریح ان نظریاتی ماؤلوں کی مدد سے کریں۔ مثال کے طور پر نیل بوہر کا ایٹی ماخت کا نظریہ جس کے مطابق ایٹم کی ساخت نظام سٹنی سے ملی جلتی ہے۔ ایک ایما نظماتی اول ہے جس کے دریع طبیعات اور کمیا کے بہت سے مشاہدات کی نہ مرف تفریح مكن ب بلك اس ك دريع سائنى واقعات ك معلق ب شار پي كويال معى كى مى بير-اس طرح ایٹم اور الیکٹران پروٹان نیوٹران وغیرہ مجی سائنس کے نظریاتی ماؤل ہیں۔ جن کی مدد سے ہم کیمیا اور طبیعات کے قریبا" ہر عمل کی وضح کر عظتے ہیں۔

ممام سائنسي نظريات اور قوائين وبن انساني سے جم ليت بين اس لئے اسي حقيقت مطلق خِيالُ مين كرما عائد ان ير مارا يقين مرف اس وقت تك مو كا جب تك كم ان كا تسادم کمی واضح سائنسی ختیفت سے نہ ہو۔ کمی وقت بھی اگر خاکل و شواید ایسے مل جاکمی جو تظریر اور قوانین کے مطابق نہ ہوں تو ہم فورا" ایسے نظریاتی ماؤلوں یا قوانین کو متروک قرار وے دیں مے اور سے نظریاتی اور سے قوانین وضع کرنے کی کوشش کریں مے جو ان حقائق د شوابر کی فاطر خواه وضاحت پیش کر سکیں۔

# : (The Role of Theory) نظریوں کا کردار

ھاکُن کی تعیین ست (Orientation) اس امر کا ذکر اور آ چکا ہے کہ نظروں سے خاتی کی مد بندی ہوتی ہے اور ان کی موزونیت (Relovance) کا اندازہ لگایا جاتا ہے ایک واقعہ یا شے کا مطالعہ کی چیتوں سے ممکن ب شاہ پیجان (Emotion) کا مطالعہ طبیعیاتی فطیاتی نفسیاتی معاشرتی اور روحانی پہلوؤں سے کیا جا مكنا ہے۔ نظريد بتلائيں مے كه حقائق كاكون سا بلو لينا جائے اور كس فلم ك حاكل ريس ي ك ل وركاريس- برسائن كا دائه كار محدود موا ب اس ك اس کا واسط بھی محدود حقائق سے ہوتا ہے۔ شروع کے معاشرتی مفکروں نے (جن میں کامنے اسٹر عمل اور فوہنز کا شار ہے) معاشریات کا موضوع متعن کیا اس کے دائرہ کار کی وضاحت کی اور ان حقائق کی نشاندی کی جو معاشریات کے لئے مغید ثابت ہو سکتے ہیں۔

نظریوں سے جماعت بندی ہوتی ہے اور تصورات کا نظام بنا ہے۔ ہر سائنس میں افکار اور تصورات کا نظام ہو آ ہے ان تصورات سے حقائق کی جماعت بندی ہولی ب اور ان کے مطالب و معالی سے آشائی حاصل ہوتی ہے۔ ان تصورات کو جاندیا غير معفر افكار نبيل سجمنا عائد كونكه جول جول علم برستا ب ان تصورات ميل تبديليان آتي جاتي بين- باتي علوم كي طرح معاشريات مين بهي كي تصورات بين بعض نیادی اور بعض ماخوذ (Dresived) جنہیں اصطلاحی رنگ دے دیا کمیا ہے اصطلامی رنگ سے مراد یہ ہے کہ ان تصورات کی منطق تعریف کی گئی ہے انہیں ایک نظام میں مراوط کر ویا گیا ہے اور ان کی ساخت کے بارے میں قواعد و شوابط موجود ہیں۔

(Summary) کتے یں۔ ہر مائٹس ریسے کل ہے۔ مشاہدے اور تجرب كرتى ب مجر بنائج نكالتى ہے ان بنائج كو آكر خلاسے كے طور بر پی کرہ ہو تو نظریوں کے بغیریہ مکن نہیں۔ ہر سائنس دان کو اپنے میدان میں بے شار مشاہدات اور تجرب کرنے ہوتے ہیں اس لئے سخیص کی ضرورت پی آتی ہے اور یہ کام نظریے سرانجام دیے ہیں۔ طلعے دو تم کے ہو سکتے ہیں:

(الف) تجلي محممات (Empirical Goneralisation)

(ب) قصاً یا باجلوں کے درمیان علائق (Repation) کا نظام-

يوں تو ہر علم ميں مسائل ويجيدہ ہوتے ہيں اور سائنس ميں بھي ہيں- سائنس وان کا پلا کام حقائق کو اکٹھا کرنا اور ان کی جماعت بندی کے بعد معممات وضع کرنا ہے۔ اور یہ خاصا مشکل کام ہے۔ شام ماہر معاشریات مخلف لوگوں کے زبیت الحفال کے طریقے رکھے گا یا ہم مردم تکاری (Demographer) کی کروہ کی پیدائش اور

موت کی شرح دیکھے گا۔ نظریہ سازی کے بعد خود نظروں کی عظیم کا سوال پیدا ہوتا ہے۔ اس عظیم میں

وِنْ " وَوْلَ" تَبِدِيلَى مولَى ربتى ب- نيوش كا (Principia) اور آئن سائن كا اضافى

(Goneralisation) واضح کر دیں تو مجر ان عیں پیش کوئی کی صفت آ جاتی کے كونكه ان كے وربع معلوم سے نامعلوم كى طرف جا سكتے ہيں۔ فرض كيا كه امارى ریرج اس امر کو قابت کرتی ہے کہ مغربی نیکنالوی سے پیدائش کی شرح میں تموزا فرق برنا ہے لین موت کی شرح میں بت زیادہ فرق بر جانا ہے۔ تو اس فیج کی بنا ر یہ کما جا سکے گاکہ جس معاشرے میں مغربی نیکنالوی کو عمل وظل ہو گا وہال موت کی شرح میں زیادہ فرق بڑے گا اور پیرائش کی شرح میں کم اس پیش موئی کے پیچے

وو فوضيع إل: (1) میں موامل و اسباب کا عمل ہے اور

(2) عظ حالات میں مجی کی عوائل و اسباب کار قرما ہوں گے۔

ان ود فرنیوں کا دراصل مطلب یہ ہے کہ خاکن کے پیچے کوئی نظریہ ہے۔ معاشرت میں پیش مگوئی کا دائرہ برا محدود ہے کیوں کہ جمیں واقعات کے علل و اسباب کا كاحد علم نيس مونا اوريه مجى نيس جانة كه آيايه اسباب بالكل أى طرح ب

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

اپنے آپ کو کسی اور حالات میں دہرائیں گے۔

نظریوں سے علم کے خلا (Gaps) کا پید بھا ہے چو تک نظریوں سے حقائق مظلم ہوتے ہیں اور ان کے بل بوتے پہنے گوئیاں ہوتی ہیں اندا اگر کمیں حقائق مظلم نہ ہوں یا بیش گوئیاں ہوتی ہیں اندا اگر کمیں حقائق مظلم نہ ہوں یا بیش گوئی نہ ہو سکے تو ہمیں علم ہو جائے گا کہ کون کی بھر ابھی حقیق منیں ہوئی یا وہ ناممل ہے فرض کیا کہ آمنی اور شرح پیدائش جی کوئی رشتہ موائم کی المنی والے لوگوں جی قائم ریقا ہے۔ آباد رہاتے ہی ہے ویا بی صحیح ہے جیسا شریوں کے لئے اور پھر گذشتہ معاشروں کو بھی دیکھا جا سکا ہے کہ آیا ان پر بھی بید شخیق صادق آتی ہے یا گذشتہ معاشروں کو بھی دیکھا جا سکتا ہے کہ آیا ان پر بھی بید شخیق صادق آتی ہے یا شیں؟ غرض کہ کئی جگوں (Areas) دریافت ہوں گی جماں ریسرچ کی ضرورت

ایک اور طریقے سے بھی علم میں خلا کا احساس ہوتا ہے۔ شا" جرمیات (Criminology) میں جو تحقیقات پہلے پہل ہو کیں ان کا تعلق قلّ وَاکہ زنی چوری آئٹورگ وغیرہ سے تعا ان جرائم کے مرتکب لوگ غریب کمرانوں سے تعلق رکھتے تھے۔ اس تحقیق میں درمیانے یا اعلی طبقے کے لوگوں کے جرائم کا کوئی حوالہ نہ تھا۔ الذا (Sutherland) نے محسوس کیا کہ جرائم کا پہلا نظریہ تاکانی ہے اور ریسرچ کا میدان وسیج کر اس میں اوسط اور اعلی طبقے کے جرائم شامل کرنے چاہئیں۔

خائق سے بی تظریوں کی ابتداء ہوتی ہے۔ سائنس میں کی مثالیں اس شم کی مثالیں اس شم کی مثالیں اس شم کی میں گی۔ شائل یہ انفاقیا معلوم ہوا کہ جعدی فطر (Penicilluim) کی چھوندی (Fungus) جراثیم کی نشود نما روک دتی ہے اور آگر کتے سے بلبہ (Puncereas) کو نکال دیا جائے تو زیابیطس کے آثار نمودار ہو جاتے ہیں اور یہ کہ ریڈیم کی شعائیں عاتم (Opaque) اشیاء سے گزر جاتی ہیں۔ وغیرہ رابرٹ مرٹن نے معاشریات میں آئے تھائق کی نشاندی کی ہے جن سے انفاقیہ نظریہ یہدا ہوئے۔ یاد رہے کہ یہ مقائق کی نشاندی کی ہے جن سے انفاقیہ نظریوں میں بھی آئے ہوتے ہیں لیکن وہ لوگ ان سے کوئی فائدہ نہ اٹھا سے۔ شائل ہر آدمی کو زبان اور قلم کی لفزشوں کا علم ہے لیکن فرائد ہی فائدہ نہ اٹھا جب لیکن فرائد ہی سائنی ایمیت کو برکھا اور ان سے نیا نظریہ مرتب کیا۔ فلفا جب سک آدمی کا ذبحن ہوشیار نہ ہو وہ خائق کے رشتوں کو دریافت مرتب کیا۔ فلفا جب سک آدمی کا ذبحن ہوشیار نہ ہو وہ خائق کے رشتوں کو دریافت شرکہ سے گا۔

حقائق سے نظروں میں تبدیلی آتی ہے اور انہیں مستود بھی کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر وُرخائم کا خود کئی کا نظریہ لیجے۔ کچھ لوگ خود کئی کے اسباب' آب و ہوا' نسل یا قومیت میں وُمویڈتے تھے اور کچھ نشیات میں۔ وُرخائم نے دیکھا کہ چند ایک حقائق اس حم کے ہیں جو ان نظروں کے ساتھ نہیں چلتے کیونکہ اگر تجرب کے طور پر ان مناصر میں ہے کسی ایک کو لے کر اسے مستقل (Constant) رکھا جائے تو خود کئی کی شرح مستقل نہیں رہتی ایڈا اس نے خود کئی کی نئی جماعت بندی

کی اور اس سے سابی اور محضی بر نظمی (Desorganization) کا نیا نظریہ پیدا ہوا۔ اگر خاکق سے نے نظریے کی ضرورت پڑے تو نے نظریے سے نے خاکق ابحریں سے شا" اگر یہ ثابت ہو جائے کہ خطا کاری (Delinquency) کے اسباب حیاتیاتی نسیں ہوتے بلکہ سابی ہیں تو پھر ہمیں نے خاکق وریافت کرنے ہوتے ہیں جو اس

نظریے کی توثیق یا تدید کریں۔

حقائق ہے نظریوں کی وضاحت ہوتی ہے اور تصورات کی صراحت ہوتی ہے مثا"
معاشریات میں فرضہ ہے کہ جب لوگ وہات ہے شہروں میں آتے ہیں تو ان کی مرح پیدائش گفت جاتی ہے اس کا مطالعہ متوطنوں (Immigrants) اور ان کی ادلاد پر کیا گیا ہے۔ رہات ہے شہر آنے پر توبیہ (Adjustment) کی ضرورت ہوتی ہوتی اس سے پیدائش کی شرح پر لازی اثر پڑے گا لیکن یہ نظریہ ایک عام اصول ہوتی ہیں کی شے کی تصیل نہیں۔ مثا" اس نظریہ ہے یہ چہ نہیں جا کہ فرق کی مقدار کیا ہو گی۔ کونکہ مختلف طبقے کے لوگ جب دکی آبادی سے شہری آبادی میں مقدار کیا ہو گی۔ کونکہ مختلف طبقے کے لوگ جب دکی آبادی سے شہری آبادی ہوتی۔ اس کی وجہ اس نظریہ یہ مرحود نہیں۔ لاذا مزید حقائق کی ضرورت ہے۔ ہوتی۔ اس کی وجہ اس نظریہ ہو تا ہو گا۔ ایک اور مثال لیج کہ آگر یہ کہ بوقی۔ اس کی وجہ اس نظریہ ہو تا ہو گا۔ ایک اور مثال لیج کہ آگر یہ کہ ویا جائے کہ ہر ساتی نظام میں سیاس اور نہیں اواروں کا تعادن ہو گا تو یہ نظریہ بڑا تعادن علا اور سیاس لیڈروں کا ہو گا۔ شعبرہ باذوں اور سرداروں کا ہو گا۔ رسوم تعادن علا اور سیاس لیڈروں کا ہو گا۔ شعبرہ باذوں اور سرداروں کا ہو گا۔ رسوم پیں تو نظریہ نیادہ واضح ہو جائے گا اور اس شخیق سے مکن ہو اس نے طریق ہیں تو نظریہ نیادہ واضح ہو جائے گا اور اس شخیق سے مکن ہو اس نے طریقے ہیں تو نظریہ نیادہ واضح ہو جائے گا اور اس شخیق سے مکن ہو اس نے طریقے سے بیان کرنے کی ضرورت پڑے۔

6.1- سمائنسی نقطہ نظر کیا ہے؟ : سائنس یا سائن<u>سی تحقیق مرف کوئی طریقہ</u> کار نہیں بلکہ تھائن جانے دافلی ہوں یا باطنی اطراف کے ہوں یا اکتاف کے بارے میں خور کرنے کا ایک خاص انداز طریقہ کار یا گر کا دوسرا نام ہے اور اس مخصوص گلری انداز کے افتیار کرنے کے انداز کو فلف کی زبان میں سائنس کا نام دیا گیا۔ چنانچہ پیٹھو اس کے کہ ہم اس انداز فکر سے بحث کریں۔ بھر ہوگا اگر ہم پہلے ایک نظر سائنس کے پیچے کارفرہ فلفے یا

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

2

قلفہ سائنس سے مراد وہ طریقہ کاریا وضاحت ہے جو زیر بحث موضوعات یا فر میول اُلی اللہ اللہ سائنس سے مراد وہ طریقہ کاریا وضاحت ہے جو زیر بحث موضوعات یا فر میول اُلی (Hypothesis) کے بیتھیے کار فرہا ہوتا ہے۔ بعض سائنس وان فلفہ سائنس کی وضع کروہ طریقہ کار بیاووں قیاسوں (Assumptions) کا خیال نہیں کرتے اور سیدھے اپنے وضع کروہ طریقہ کار مائنس وان عومی مردج عقلی طریقوں سے استفادہ کرتے ہیں اور سیمے ہیں کہ بنیادی قیاس سائنس وان عومی مردج پر فائز ہیں۔ ماہم بیشتر کامیاب سائنس وان اپنے مامنے سائنس کا بنیادی فلفہ رکھ کر اپنا کام شردع کرتے ہیں۔

پیٹر اس کے کہ ہم مروج قلفہ سائنس کے اصول پیش کریں بھر ہو گا کہ جدید دنیائے سائنس میں قلفہ سائنس کے ایک ہے حد اہم مقار تقامس کوئن (Thomeus Kuhan) سائنس میں قلفہ سائنس کے ایک بے حد اہم مقار تعامل کوئن کے خیال (1970ء) کے کام کا جائزہ لے لیں۔ جو سائنس میں بردی اہمیت کا حامل ہے۔ کوئن کے خیال میں:

"Scientific activity normally takes place within a hypothesized model frame worke or paradiym."

ترجمہ : اسمائنس تحریک عام طور پر فرض ماؤل یا ایک حد کے اندر ظہور پذر ہوتی ہے۔ جے پیراؤائم بھی کما گیا ہے۔"

محویا کہ سائنسی عمل ٹیں سب سے زیادہ اہمیت اس شے کو حاصل ہوتی ہے جے کوئان پراڈائم (Paradiym) کا نام دیتا ہے۔ میئر (Mayer) (1979ء) بیرا ڈائم کی تعریف کچھ ایول کرتا ہے:

> " پراؤائم کی بھی سائنی ضابطے ہیں کسی صورت حال کو پر کھنے دیکھنے یا جانچنے کے ایک مخصوص طریقے یا انداز کا دوسرا نام ہے۔"

مثال کے طور پر ایک ساتی نفسیات وان اور ایک معالمی نفسیات وان ایک ہی صورت حال کا چوکد و مختلف ایرا وائم استعال کرتے ہیں ہو ددنوں مختلف پیرا وائم استعال کرتے ہیں۔ بوے اس صورت حال کا مشاہرہ یا مطابعہ کرتے ہیں۔

دوسرا اہم بتیج جو کوہن کے اپنے نظریے سے پیدا ہوا کھے یوں ہے کہ سابی سائنس دان اور علوم مثلاً (نفیات انسانیات سابیات عمرانیات اور سیاسیات طبعی علوم مثلاً (کیمیا طبعات فلکیات) ہے اس کے مخلف ہیں کہ سابی سائنس دانوں کا براہ راست لوگوں سے رابطہ ہوتا ہے جب کہ طبعی علوم کے ماہرین کا لوگوں سے دابطہ بالواسط ہوتا ہے لیس سابی علوم کے ماہرین کا لوگوں سے علیمہ نسمی کر سکتے۔ کوہن کے بیان علوم کے ماہرین سائنس کے مائنہ سائنس کے جائز سائن سائنہ سائنس کے چند اور اہم قواعین مندرجہ ذیل ہیں جو کہ وہن کے دیں سائنس کے سائنہ سائنس کے چند اور اہم قواعین مندرجہ ذیل ہیں جو کہ وہنے کہ وہنے ہیں۔

(1) انسانی فطرت میں شوق سجت : سجس انسان کی فطرت میں شامل ہے ہو فضی جتا ذہین ہو آ ہے۔ کا تات فضی جتا ذہین ہو آ ہے اس میں کرید کا مادہ اور شوق سجس اتا ہی زیادہ ہو آ ہے۔ کا تات اور اس کے مظاہر کے متعلق تدرتی طور پر ذہین انسان سوچا ہے۔ ہر تمذیب کے ہر دور میں لوگ ایسے سوال پوچھتے رہے ہیں اور ان کے ذہنوں میں یہ جس رہا ہے کہ یہ کا تات کیے وجود میں آئی؟ کیا کا کات ہے کہ یہ کا تات کیے کروہ کرنے والا کوئی خالق ہے؟ کیا باس کا پیدا کرنے والا کوئی خالق کا ہونا لازی ہے تو چھر وہ خالق کمان سے آیا؟ اگر کا تنات خود وجود نہیں ہو سکتی ہے تو خالق کیے خود وجودی ہو سکتا ہے؟ دور کیا انسان کے وقت چھے کی طرف میلے گا؟ اور کیا شہہ واقعہ سے پہلے برآمہ ہو سکتا ہے؟ اور کیا انسان کے اور کیا انسان کو سیحنے کی کوئی حد ہے؟

بچوں کی فطرت میں شوق مجس بے حد ہوتا ہے وہ قدرتی طور پر طرح طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر چیز کی نوعیت اور مادیت کو جانا چاہتے ہیں۔ موجودہ زمانے میں بعض زمین سجے تو یمال کا سب سے چھوٹا زرا

كون سا ہے؟

مارے معاشرے میں یہ عام قاعدہ ہے کہ اگر یچے اپنے والدین یا استادوں سے ایسے البحتے ہوئے سوال کریں تو ان کا کوئی معقول اور منطقی جواب نہیں دیا جا آ اور انہیں کسی حظے برائے سے چپ کرا روا جا آ ہے اس کی ایک برای وجہ یہ بھی ہے کہ ایسے سوالات کے جواب کے لئے ان کی مطوات بھی انتمائی کم یا ناقص ہوتی ہیں اور وہ ایک سنجس زبن کی جواب کے لئے ان کی مطوات بھی انتمائی کم یا ناقص ہوتی ہیار کی صلاحیت سے محروم تھئی کے لئے ناکائی ہوتی ہیں۔ اس صورت حال میں یچے سوچ بچار کی صلاحیت سے محروم ہوتے جاتے ہیں اور ایسا وقت بھی آ جا آ ہے جب وہ اپنے بردوں میں کی عینک سے ہر چیز کو ویکھنا شروع کر دیتے ہیں اور اپنی مقتل و قوم کو بہت کم استعمال کرتے ہیں۔

تعلیم اور سائنس کی ترتی کی دجہ سے اب بالغ لوگوں کے زینوں تمیں شکوک و شہبات سر اٹھاتے ہیں تاہم سے امر انجی مشتبہ ہے کہ سائنسی علوم کی خاش کا کوئی آخری باب ہو گا کیونکہ سائنس کی ترتی کی کیونکہ سائنس کی ترتی کی رقبار تیز ہے۔ البتہ ایک امر واضح ہے کہ سائنس کی ترتی کی رقبار تیز ہے تیز تر ہو رہی ہے۔ اور اس کی نت نئی شائیس پیدا ہو رہی ہیں۔ انتقاب آفرین انگشافات اور تحقیقات ہو رہی ہیں اور نیا طرز گر پیدا ہو رہا ہے جو انفرادی اور اجتمامی طور پر انگشافات اور تحقیقات ہو رہی ہیں اور نیا طرز گر پیدا ہو رہا ہے جو انفرادی اور اجتمامی طور پر اگر انداز ہو گا۔

چونکہ مائنس انسانی فطرت اور کائنات کے عوامل اور مظاہر سے کی طرح جدا نہیں کی جا سکتی اس کے مائنس کا ان مماکل سے بالواسط یا بلاواسط سابقہ بڑی رہتا ہے۔ سامی محاثی سیائی نے مائنس کا مہمی مجھی نظراتی اور فلسفیانہ مماکل سے سائنس کا مہمی مجھی انداز میں مرکزم عمل رہتا ہے نظراتی اور فخری تصاوم کے گردو محققی سائنس دان اپنی تحقیقات میں سرگرم عمل رہتا ہے اور اس بات پر اصرار میں کرتا ہے کہ اس کی تحقیقات حرف آخر کار ورجہ رکھتی ہیں۔

ا سائنس کی بنیاد : سائنس خیانی فرضوں پر جنی نیس بلک اس کی بنیاد تجراح 🐧

ہے۔ تجربات کے دوران واقعات کی دریافت اور مشاہرات سے ان پر غور و خوش کے بعد ایک فرضیہ (Hypothesis) بتایا جا تا ہے اگر بعد کے تجربوں یا دوسرے سائنس وانوں کے تجروں سے اس کی ویش ہوتی ہے تو اسے تول کر کیتے ہیں ورنہ اسے رو کر روا جا ا ہے یا اس میں ضروری ترمیم کر لی جاتی ہے۔

الل جاری رہے ہیں جن کی بنیاد پر سے فرضیے اور کلیئے نے تجربے اور مثابدات بنائے جاتے ہیں۔ سائنس کا علم بیشہ آزائٹی اور تجواتی ہو ا ہے اور ای کے تظمیات میں تدیلیوں کا عمل جاری رہتا ہے کہ سائنس کا طریق کار بی ایبا ہے کہ منطقی طور پر سی عمل

یا آخری حل کا حاصل کرنا ناممکن ہے-

مزید علم اور نی معلوات کے ساتھ تبدیلیاں اس کئے ضروری ہیں کہ فرنیوں اور نظریوں کی زمادہ سے زیادہ محت حاصل ہو سے۔ چر بھی پرانے نظرید قائلِ عمل رہے ہیں اور ان سے حاصل شدہ فائدوں سے استفادہ جاری رہنا ہے اور ان تظریوں کی عملی صدافت قائم رہتی ہے۔

امر واقعہ یہ ہے کہ سائنس مطلق صدا توں (Absolute Truths) کی کھوج اور تفتیش ك مائيد تبيل كرتى بلك اس سے باز رہے كى تلفين كرتى ہے۔ اس لئے كد سائلس ميں مطلق مداقت کا کوئی وجود نہیں ہے۔ سائنس ایک تکنیکی صداقتوں کو ترجیح دی ہے جو اپنی الجاوات كى منا بر معقول محت كے ساتھ أكده حالات اور واقعات كى چيل مولى كر على بيل-سائنس کی بنیادی اور اصل قوت بہ ہے کہ بہ خود تصحیحی (Self correcting)
ہے۔ سے مجربے اور خیالات مختف مسائل کو مسلسل سلجمائے اور فطرت کے رازوں کو منكشف كرتے رہے ہيں-

ما کنس کا مقصد : مائن کا مقعد یہ جانے کی کوشش کرنا ہے کہ کائنات اور یہ ونیا کیسے بی؟ اور زندگی تم طرح وجود میں آئی؟ اور یہ کا کات کیسے کام کرتی ہے؟ اس امر کی کوشش کی جاتی ہے کہ کا نات کے اندرونی رازوں کو معلوم کیا جائے۔ مثلاً متحق ایٹی ورول (Sub Atomic Particles) جن سے ساری کا کات ٹی ہے کی نوعیت اور مادیت ورمافت کی جائے۔ اس کے علاوہ یہ مجی مقصد ہوتا ہے کہ حیاتیاتی انواع اور انسان کی معاشی اور معاشرتی تنظیم بلکہ بحثیت مجومی پوری کائنات کا جائزہ لیا جائے اور اِس کی اصلیت دریافت کی جائے۔ اس سلیلے میں محض جلت اور چینی حس دعوکا وے علی ہے۔ ادا اوراک اکثر جذبات تعصب اور سو عن سے متاثر ہو سکتا ہے۔ محض حواس مسلم پر انحمار كاركردگ كو محدود كر ديتا ہے۔ ان سے دنيا اور كائات كے مظاہر كے مرف مختر سے معے كو ى محوي كيا جاسكا ہے-

تجرات کے بغیر مخض خیال آرائی سے فلد نتیج افذ ہو سکتے ہیں ایک آسان اور سیدها ما سوال ہے کہ بلندی سے آیک پویٹر کا چر پہلے زمین پر آ سے یا کافٹر کا گوا۔ بوعانی قلبلی ارسلو اور اس کے بعد کے توگوں نے بغیر جریاتی شادت کے اس کا غلط جواب دیا کہ چر پہلے سائنسی جرات کے ساتھ پرائے اوعائی عقیدوں (Dogmatic Beliefs) اور روائی روانتوں کو چینج کرتی ہے۔ سائنس ذہن کو تحریک دیتی اور اہمارتی ہے منطقی استدلال کو قائم کر آر معلم کر ایسار کی ہے۔ سائنس ذہن کو تحریک دیتی اور اہمارتی ہے منطقی استدلال کو قائم

کرتی اور عمل کو جلا دی ہے۔

سائنس مطلق اور استدلائی طور پر سوچنے اور سوال کرنے کی و عوبت وہی ہے۔ شاہ ایسا کوں ہوتا ہے کہ محرب عدست (Convex Lens) سے سورج کی شعاعیں سو تکنو ہو کر کاغذ کو جلا وہتی ہیں؟ ہم چلتے ہیں تو جاند بھی ہمارے ساتھ ساتھ کیوں چاتا ہے؟ زمین کے مرکز تک کو جلا وہتی ہیں۔ کہ خوا جا ساتا؟ کل کی کھائی ہوئی غذا آج ہا تھوں پیروں کے عضلات میں کیے طاقت پنچاتی ہے؟ کا نات کیے وجود میں آئی اور کیا ہے بھی فتا ہو جائے گی؟ یا پیشہ باتی رہے گی؟ اور آگر نمیں تو کیا اس سوال کا کوئی جواب ہے کہ کا نات سے ماورا کیا ہے سورج چاند' ستارے اور سیارے گول کیوں ہیں؟ (یاد رہے کہ کا نات سے ماورا کیا ہے؟ یہ سورج نہیں ور ساکن ہے اور سیارے گول کیوں ہیں؟ (یاد رہے کہ کلیو کے وقت تک ثرین میں اور ساکن ہے اور سے کہ سورج ذمین میں اور ساکن ہے اور سے کہ سورج ذمین میں گول نمیں ہیں؟ کہ سورج ذمین میں کیل خور بارہ ترخ

یہ سوال عطرتی ہیں اور ہر صاحب عقل کے ذہن میں آتے ہیں ان میں سے بعض سوالوں کا جواب تو آسان ہے لیکن بعض کا جواب کی کے پاس آن نہی خمیں ہے۔ اگر کمی سوال کا جواب بھین کے ساتھ معلوم نہ ہو تو سرشن وان کھلے ول سے

امر کی حوال کا جواب یا بین سے شما کھ مسلوم ند ہو تو سیاسی وان سے وال سے الورزاف کر لیتے ہیں کہ اس کا مسلوم کی اس کا تعلق ہواپ ویا جا سکے۔ تجربوں اور کانی شادت کے بغیر کی سوال کا خیالی جواب فرض کر گیا غیر سائنسی رویہ ہے۔

(4) سائنسی رویہ: اگر آپ نے متذکرہ بالا سوالوں کو سجھنے اور عل کرنے کی کوشش میں نظرید تعقیل دیے اور اس بات کی تبلی کے لی کہ کیا یہ نظریہ معقول معلوم ہونا ہو اور کیا یہ دوسری معلومہ حقیقوں کے مماثل ہے؟ نیز اس پر تحقیق اور منطق طریقے سے سوچ بچار کیا جائے کہ اس نظرید کو فابت کرنے کے لئے کیا تجربے کے جائیں تو اس مصورت میں آپ بقین رکھیں کہ آپ کی سوچ کا انداز بالکل سائنسی ہے۔ رواجی عقیدوں اور خود سائنس کے پرانے نظریوں کو چھبتے ہوئے سوالوں سے چیلنج کیا جائے تو آپ کا سائنسی رویہ بحر سے بحر ہونا جائے گا۔

سائنس بنیادی طور پر ایک رویہ اور انداز نکر ہے نہ کہ محض معلوات کا ذخیرہ سائنس رویہ اب ایک عام استعال ہونے والی ترکیب ہے اور ہر پڑھا لکھا مخص اس سے واقف ہے لین اس کے مجھے مفہوم سے کم لوگ ہی آشا ہیں اس کے مجھے مفہوم سے کم لوگ ہی آشا ہیں اس کے مجھے تعریف سے کم حاکمت واقنیت حاصل کی جائے۔ مجھے تعریف سے کماحقہ واقنیت حاصل کی جائے۔ مجھے تعریف سے کماحقہ واقنیت حاصل کی جائے۔ مجھے تعریف کے ایک مقصد یہ مجھی

(5) پیشین گوئی : سائنس اس امر کو سجھنے کی بھی کوشش کرتی ہے کہ خاص حالات بس کس عمل کا کیا تہجہ ہو گا؟ تجربات کے دوران اور آئندہ کیا صورت حال ہو گی؟ اس مقصد کے پیش نظر سائنس دان تجربے کرتے اور ان تجربوں کے دائج کے بغور مشاہرہ کرتے اور ان سے نتائج افذ کرتے ہیں۔ نے نظریات قائم کرنے کے لئے ان کو الیمی صورت حال بیس ہوتا ضروری ہے کہ مظاہر فطرت کو سجھنے کی کوشش کریں ان کو ٹھیک طرح بیان کر سکیں اور اس مطلب کے لئے نئی تحقیک بنائمیں۔ تجربات کریں اور ان کی بنیاد پر پیشین گوئی کر سکیں۔ حمید اور اس مطلب کے لئے نئی تحقیک بنائمیں۔ تجربات کریں اور ان کی بنیاد پر پیشین گوئی کر سکیں۔

تجربات اور مشاہدات کی بنیاد پر نظریہ قائم کرنے کے علاوہ نظریاتی سائنس دانوں کو تخلیق اور تصوراتی فکر کی ضرورت ہوتی ہے۔ حقیقت بھی ہی ہے کہ سائنس میں سب سے نیادہ اہمیت اور بلند مقام قوت تخلیق ہی کو دیا جاتا ہے۔ سائنس دان کا احرام صرف اس وجہ سے نہیں کیا جاتا کہ اس کا نظریہ بالکل صحیح ہوتا ہے بلکہ اس کی تعظیم و تحریم اس کی تخلیق ان اور انو کھی نظریہ کی دجہ سے کی جاتی ہے اور خصوصا اس کے کہ اس میں ذہین کو تحریک دیتے اور ابھارنے کی صلاحیت ہو اور اس تحریک سے نظریات اور تجربات کا ایک سللہ شروع ہو سکے۔

سائنسی نظریے کی آیک بنیادی خصوصیت بہ ہے کہ وہ مشاہدوں اور تجزیوں کی تحدثی پر پورا اترے۔ ایک اور شرط بہ بھی ہے کہ وہ نظریے کو عقلی اور متعلق طور پر سیجھنے اور اس کی بنیاد پر پیشین محوتی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔

یہ بات بھی توجہ طلب ہے کہ کتنے ہی تجرب کیوں نہ کئے جائیں ان میں سے کسی نظریے کو ممل اور حتی طور پر درست جاہت نہیں کیا جا سکتا۔ سائنس اس خواہش کو ترک کرنے کے حق میں ہے کہ کم از کم موجودہ علم کے مد نظر ہم کامل اور آخری حتی علم اور کمل سچائی کو پورے طور پر دریافت کر سکیں گے۔

1926ء میں مشہور جرمن ماہر ریامنی اور سائنس وان ورنز ہائزن برگ (Werner Heisen Berg) کا دریافت کروہ نظریہ خیر بھنیت (Werner Heisen Berg) سائنس کا ایک اہم ستون قرار پایا۔ کائنات کے مظاہر کی اس سے رہائی ممکن نمیں۔ شاہ کسی تحت ایٹی ذریے یا اجمام فلکی کا یا تو صحح مقام دریافت اس سے رہائی ممکن نمیں۔ شاہ کسی تحت اسٹی ذریے یا اجمام فلکی کا یا تو صحح مقام دریافت میں سائن کی منج رفار معلوم کی جا سکتی ہے لیکن وقت واحد میں دونوں کا لیکنی تعین ممکن نمیں۔ اس کی بنیاد پر کو آنظم میکائنس (Quantum Mechnics) کا ریامنی کا انتقائی تو دریافت ہوا۔

الله من المحل يدك الحلى اور مجت رائن ك يتي مندرج ولي الم قرائين كارفها

### 27 (OO) OO (OO) OO

(1) ترتیب کا تنات (Örder of Universe) : قلغہ سائنس کے پیچے کارفرہا پہلا قیاس (Assumption) بہ ہے کہ پوری کی پوری کا تنات میں ایک ریا اور ایک ضابطہ موجود ہے اور دنیا میں موجود ہم موجود ہم اور با ما اور سلقہ موجود ہے اور بظاہر بے ربط موجود مظر کیس نہ کمیں نہ کمیں نہ کئی خابطہ ربط اور سلقہ موجود کوئی نہ کوئی مظر ایبا ہے جو کہ ان تمام منتشر واقعات کے ربط اور تعلق کا باعث ہے۔

(2) قوانین فطرت (Law of Nature) : پس توانین فطرت کو تسخیر کیا جا سکتا ہے اور ایسے مظاہر کی طاش کی جا سکتی ہے جو بعد ازاں انسانیت اور انسان کی فلاح و بہود اور بھڑی کے لئے استعال کے جا سکتے ہیں۔

(3) علمت اور معلول كا تعلق

(The relation ship of laws of cause and effect)

ہمام کے تمام سائنس دان اس بات پر شغن ہیں کہ ہر شے میں علت و معلول کا ایک

اتعلق موجود ہے ایسے سائنس دان ہو اس بات کو نہیں مائنے ان کے زدیک بھی کسی نہ کسی

علمت اور معلول کے تعلق کے بارے میں نقطہ نظر وسٹیاب ہوتا ہے۔

(4) حقیقت علم (Finallity of Knowledge) : کوئی بھی سائنس دان یہ اپنے علم کے بارے میں پورے بھین ہے کوئی بات بھی نہیں کمہ سکتا۔ البنہ جزوی طور پر اپنا ، علم چین کر سکتا ہے کیوں کہ کائنات بیکراں مختلف (Events) کا ایک بحر ذخار ہے جس کی صدول کا شار آکر نامکن نہیں تو مشکل ضرور ہے اس لئے بھی بقول ٹیل فورڈ:

(Jell Ford) "Science in not something very special but is a way of looking at the universe."

7. 1- سائنس کی حدود : سائنس دانوں نے کلیا کے حد سے لے کر اب تک اپنے نظام گر کی مدود کو پیش نظر رکھا ہے۔۔۔ وہ یہ جانتے ہیں کہ ایسے سوالات موجود ہیں جو سائنس کی موجودہ بلکہ آئندہ فم سے بھی باوراء ہیں اور یہ کہ سائنس نے جو کامیابی حاصل کی ہے وہ خود کو خاص طرح کے استغمار تک محدود رکھتے سے حاصل ہوتی ہے اور اس محدود میدان عمل عیں بھی آج کا سائنس دان یہ جاتا ہے کہ کہ وہ کب اور کہاں محن گر کا سازا کے رہا ہے اس کا یہ بھی دعوی بالکل نہیں ہے کہ اس سے متلازم گری جتیں کا سازا کے رہا ہے اس کا یہ بھی دعوی بالکل نہیں ہے کہ اس سے متلازم گری جتیں اپنے طور پر حتی ہیں۔ طبیعات میں یہ واقد اس صدی کے شروع میں دوبارہ ہو چکا ہے پہلا اپنے طور پر حتی ہیں۔ طبیعات میں یہ وجود میں (Relativity) وریافت کی گئی تھی۔ اور دو سرا اس وقت جب زبان و مکان کی آضائیت (Relativity) وریافت کی گئی تھی۔ اور دو سرا اس

آئن شائن کی دریافت اضافیت زبانی (Relativity of Time) کو کجتے یہ بظاہر ناکال معین نظر آئی ہے۔ وقد زبانی کی طوالت وہ عمرجو انسان کزار آ ہے اس کا انتصار اس کی مالاً ر ہے۔ جتنی تیزی سے ہم حرکت کرتے ہیں ای نبت سے ہم اس فض کو زندہ رہے ہوئے نظر آتے ہیں۔ جو ہمارے ساتھ حرکت میں نہیں ہے اور یہ بات وہم کا حصہ نہیں ہے۔ آپ جنیوا میں سرن (Cern) پارٹیل کی طبیعاتی معالمتہ گاہ میں آئیں جو تعوری مرت کے پارٹمکل (Particles) بناتی ہے۔ مثلاً" مورن (Moun) اور پھر آپ ان زبانی و تقول کو نوٹ کریں جو مخلف رقمار کے میون کے الیکٹرون (Electron) اور تیوٹری نوس-(Neutsison) میں ڈھل جانے میں ہو آ ہے تیز تر موون مرنے میں زیادہ وقت لیتے ہیں۔ ست رفار جلد ی خم ہو جاتے ہیں۔ یہ بات ناقابل فم سی مرکج ہے۔

زمان و مکال کے بارے میں آئن شائن کے خیالات نے ماہرین طبیعات کی سوچ ش انتلاب پدا کر را ہے۔ ہمیں طبیعات میں پلا انداد فکر ترک کرنا بڑا ہے۔ اس سلط میں یہ بات بیشہ جرت کا باعث ہوتی ہے کہ پیٹر ور ظلنی انیویں مدی میں اور اس سے پہلے زمان و مکان کے بارے بی خصوصی فکر رکھتے تھے وہ کوئی آیا ظفیانہ نظام بنانے بیل مجمی كامياب نه ہوئے جو آئن سائن كے تصور ير منى ہو-

دوسرا اور اساس طور پر زیاده بیجان خر کری انتقاب 1926ء میں وقوع پذیر ہوا جب بائیزن برگ نے مارے علم کی صدود کو دریافت کیا۔ بائیزن برگ (Heisen berg) کا اصول لا تین (Uncertainty Principle) اس امر کا اثبات کریا ہے کہ اگرچہ ایے تجمالت کے جا سکتے ہیں جن ہے یہ اندازہ ہو کہ الیکٹرون کہاں ہے مگر ان تجربات کے باعث یہ امکان ختم ہو جانا ہے کہ یہ معلوم کیا جائے کہ کیا الکیٹران حرکت میں تھا اور اگر تھا تو مس رفارے تھا؟ مارے علم کی ایک اساس مدے جو چیزوں کی خصلت میں پوری طرح رائغ کر دی می ہے۔ ہم یہ سوچ کر کانپ جاتے ہیں کہ ہائیزن برگ کا کیا حشر ہوتا اگر اس کی پیدائش قرون وسطی میں ہوئی ہوتی اور اس سوال پر کیا کیا دینیاتی سوال اور جھڑے اٹھائے جاتے۔ کیا خدا کے اسے علم کے اندر بھی الی حد موجود ہے یا نہیں؟

1.8 ماکش اور فیکنالوجی: شینالوجی سائن کے اصولوں کا عملی اطلاق ہ اور سائنس بی کی طرح اس کا آغاز ہی اس ابتدائی دور ہے ہوتا ہے جب انسان نے دنیا میں رہے کے لئے جدوجد کرنا شروع کی- مخص اور قومی سطح پر سائنس کے عملی اطلاق نے منعتوں میں ترقی کی ہے۔ پھر کے زانے کے انبان کے اوازوں سے لے کر آج کک کے انسان کی شان وار اور رویدہ فیکنالوی کی مثالیں حارے سامنے ہیں۔ فیکنالوی زندگی کے مخلف ميدانول من فواه وه صحت كا معالمه مو يا خوراك كا زراعت كا ميدان مو يا انجيئرنك كا انسان کی حرب انگیز تحلیق صلاحیتوں اور سائنس کے عملی اطلاق کا روش جوت ہے۔

نینالوی کی من من پر پہنچ کے لئے یا کی مرورت کی تسکین کے لئے اپی ملاحیوں کے استعال کی لگار انسانی کو خشوں کا قدرتی تیجہ ہے۔ یہ انسانیت سے الگ نمیں۔ یہ انسانی

# 

تاریخ اور معاشرتی حالات میں تھکیل پاتی ہے۔ اس کے جواب میں وہ انسانی معاشروں کی تہدیلی اور ترتی پر زبردست اثرات مرتب کرتی ہے۔ بقیعا " سائنس کا ٹیکنالوجی اور صفحتی ترتی کے ذریعے عملی اطلاق کئی خرابیاں بھی پیدا کرتا ہے۔ یہ وہ جگہ ہے جہاں سائنس اور ٹیکنالوجی کے ماتھ اظلاق تدرین بھی شلک کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ جہاں محنی ذاتی اور معاشرتی رویے زیادہ اہم ہوتے ہیں۔ وہاں سائنس اور ٹیکنالوجی کا ذمہ دارانہ استعمال اور ملک و قوم اور افراد کی اہم اور فوری ضرورت ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کے استعمال اور اطلاق نے معاشروں کو تبدیل کر دیا ہے اور ان کی اقتصادیات کو مضبوط اور معظم کر دیا ہے اور معیار زندگی کو بھر بنا دیا ہے۔ وہ ملک جنموں نے سائنس اور ٹیکنالوجی کی راہ افتیار نہیں اور معیار زندگی کو بھر بنا دیا ہے۔ وہ ملک جنموں نے سائنس اور ٹیکنالوجی کی راہ افتیار نہیں کی دہ بے بس ترتی پذیر اور غریب رہ گئے ہیں۔ ٹیکنالوجی کی اس اہمیت کے پیش نظر اس بات کی اشد ضرورت ہے کہ نوجوان نسل کو شوق سے سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں بات کی اشد ضرورت ہے کہ نوجوان نسل کو شوق سے سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں کاربائے نمایاں انجام وسینے کے لئے تیار کیا جائے۔

9. اسلمنس اور اقدار (Values & Science) بعض لوگول کا کمتا ہے کہ سائنس میں اقدار کا عمل وظل نہیں ہوتا چاہئے کیوں کہ سائنس میں اقدار کا عمل وظل نہیں ہوتا چاہئے کیوں کہ سائنس کا کام تبلیغ کرتا (Demonstration) ہے۔ الذا سائنس میں ممائب (Right) فیر (Good) یا جائز (Proper) جیسے الفاظ نہیں آنے چاہئیں کیوں کہ طابت کرنے (Demonstration) کا کام کی خاص رہتے کی اطلاع دیتا ہے نہ کہ اس کے بارے میں اچھا یا برا کہنا ہے۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ سائنس اقدار سے بالکل معرا علی اچھا یا برا کہنا ہے۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ سائنس اقدار سے بالکل معرا نامودونیت یا عمودونیت اور چو تامودوں ہوں گے ان کی کوئی اہمیت بلوں گے ان کی سائنسی اہمیت اور افادیت ہوگی اور چو تامودوں ہوں گے ان کی کوئی اہمیت سے اور دوم ان کی افادیت سے اور دونوں کو یہ نظر رکھنا پڑتا ہے۔ ایک ان کی قدر و قیمت کا تھا تھا تھا تھا تہ ہوگی ہے کہ پہلی قسم کے حقائق کو وقیمت ہائچ دفت دو چیزوں کو یہ نظر رکھنا پڑتا ہے۔ اول ہے کہ اگر آتا ہے۔ ہٹا " قدر دوسری کس م کے حقائق سے ترجی دینی ہو تو اس کی دوج سے ہوئی چاہئے کہ پہلی قسم کے حقائق کو دوسری کس م کے حقائق ہیں دو دیوں کو یہ نظر رکھنا پڑتا ہے۔ اور اگا دیت کا سوال ہو تو ظاہر ہے کہ دور ایک بیا کی م کے حقائق ہیں دو دیادہ متحکم یا سائنسی ہیں۔ اور اگر افادیت کا سوال ہو تو ظاہر ہے کہ افادیت خود ایک قدر ہے اس کے اس کا اندازہ بغیر کسی قدر کے نامکن ہے۔

آج کل جب کہ سائنس اور نیکنالوتی میں بے تحاشہ ترتی ہو رہی ہے اور دنیا کی بدی بدی طاقیس نت سے دور میں نیادہ تباہ کن اور ہلاکت آفرین مارے دریافت کر فری بدی طاقیس نت سے دور میں نیادہ سے زیادہ تباہ کر اس اور ہلاکت آفرین مارے دریافت کر فری بین اور نیادہ سے زیادہ خوف ناک آلات ایجاد کر رہی ہیں تو سوال پیدا ہوتا ہے کہ اس سلطے میں سائنس دانوں کی ذمہ داری کیا ہے؟ کیا ہد بوجھ سیاست دانوں کے کدھوں پر لاد وسائنس دانوں کو بھی شریک کرنا جا ہے۔ یہ سوال یوں تو سائنس کی مادیکت اور اس کے طریق کار کے بارے میں نہیں بلکہ اس کے اطلاق (Application) کے متحلق ہے۔

کیکن سے بڑا وزنی اور اہم چنانچہ مہذب ممالک کے لوگ اس سوال پر غور و کار کر رہے ہں۔ اس کا جواب بغیر اقدار کے حوالے کے ممکن نہیں۔

معاشریات میں قدر کا سوال کی لحاظ سے اٹھتا ہے۔ ایک تو خود معاشریات کا اپنا موضوع ہے جس کا خاصہ حصہ اقدار کی بحث سے متعلق ہے یہ اقدار سای معاثی نہی یا عالمی ہوئے ہیں۔ ہر کلچر میں اقدار ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں اس لئے معاشریات میں ان کا ذکر ناکریے ہے۔ اس کے علاوہ ہر ماہر معاشرات کا اپنا اخلاقی زادیہ ہوتا ہے اور اے معاشری ما کل سے جذباتی لگاؤ بھی ہوتا ہے جو اس کے بحث و محیص کو خاصا متاثر کرتے ہیں۔ اس لتے جیسے حقائق ہوں اور جیسے انہیں ہونا چاہئے ان دونوں میں تفریق لازی ہونی چاہئے لیکن عام طور پر یہ تغریق کی شیں جاتی۔

سائنس کی بنیاد : جیسا کہ پہلے کہا گیا ہے کہ ہر سائیس کی بنیاد چند ایک فرصوں پر ہوتی ہے جنیں تشلیم کر لیا جاتا ہے اور ان ربحث نہیں ہوتی۔ اگر ان کے متعلق بحث کرنی ہو تو اس کے لئے الگ علم ہے جے فلتھ سائنس یا علمیات (Epiltemology) کہتے ہیں سے فرخيير حسب ويل بين :

ونیا موجود ہے جن لوگوں نے ماریخ فلفہ کو پڑھ رکھا ہے وہ جانتے ہیں کہ کئی فلسفوں نے دنیا کے وجود سے انکار کر دیا یا اسے شک کی نگاہ سے دیکما لیکن سائنس وان ان جھڑوں میں نہیں بڑتا وہ دنیا کو حقیق سمجھتا ہے اور نیزیہ بھی خیال کرتا ہے کہ یہ طبعی (Physical) ہے۔

ونیا کا علم ہو سکتا ہے اس حقیقت ہے ہمی کی فلفیوں نے انکار کیا ہے لیکن سائنس دان کا عقیدہ ہے کہ دنیا کا علم ممکن ہے اور سائنس کی بوستی ہوتی رفار اس

علم کو زیادہ سے زیادہ اجا کر کر رہی ہے۔ ''دنیا کو صرف حواس کے ذریعے جانا پھانا جا سکتا ہے۔ سائنسی علم کا سرچشمہ حواس و بی - جنب الات مثلا" خورد بین یا دور بین کا استعال مو آ ب تو بید مجی حواس کا عی

استعال ہے۔ آلات تو حواس کو وسعت دیتے ہیں اور ان کی کارکردگی کو تیز مجھ اور قابل اطبار بنا دیج میں- سائنس میں وجدان (Intuition) کا کوئی مقام نہیں-

مظاہر کا باہمی رشتہ علمت و معلول کا ہوتا ہے بعض لوگ اس رشتے سے انکاری ہیں لیکن سائنسی زبان میں اس رہتے سے مراد یہ بے کہ واقعات کی ترتیب و تنظیم کچھ الی ہے کہ مخصوص حالات میں الف واقعات کے بعد آب واقعات کا ظہور ہو گا ہے۔ لیخی واقعات عیں مقدم (Antecedent) اور موٹر (Consequent) کا تعن

مندرجہ بالا فرنیوں کو ابات نہیں کیا جا سکتا لیکن ہر سائنس وان ان پر ایمان رکھتا ہے كونك ان كے بغيروه ابنا كام نبيل كر سكا- اس لحاظ سے بھى سائنس كو قدرى كما جائے گا-سائنس کا ضابطہ اخلاق : اظال ہے مراد محض اجھے برے کی بھان سی بلکہ اس ے ایک لائحہ عمل بھی مرتب ہونا ہے۔ سائنس کی بنیادی قدر یہ ہے کہ لاعلی سے علم برتر ہے اس قدر سے نتیجہ نظے گا کہ علم حاصل کرنے کے لئے کوشش کرنی چاہئے اور پھر اس علم کو پھیلانا بھی چاہئے۔ علم کسی کی ذاتی ملیت نہیں۔ جو علم حاصل کرتا ہے اس پر اس علم کی نشرو اشاعت کی ذمہ داری بھی عائد ہوتی ہے۔

چونکہ علم آیک نیکی (Good) ہے اس کئے جو پابندی بھی اس کی اشاعت پر نگائی جائے گی وہ تاجائز ہو گا۔ خود بھی سائنس دان کو اس امر کے لئے تیار رہنا چاہئے کہ اگر شواید خالف مل گئے تو اس نظریہ بدلنا ہو گا یا اس میں ترمیم کرنی ہو گی جو سائنس دان اپ نتائج پر افرے رہتے ہیں اور خالف شادت پر بھی انہیں نہیں چھوڑتے وہ اپنے پیٹیے سے ظلم کرتے ہیں۔ سائنسی شخیق میں دیانت داری اشد ضروری ہے۔ آج کل کی دنیا میں ہر جگہ ہر مسئلے پر جمیق ہو رہی ہے اس لئے اگر کوئی سائنس دان اپنی شخیق کو چمپا رکھے گا تو اسے کچھ فائدہ نہ ہو گا کیونکہ وہی شخیق کوئی اور بھی کر رہا ہو گا اور اس کے نتائج بھی شاید وہی مول جو اس کے بین اس لئے دوسرا محقق جو اپنی شخیق کو عام کر دیتا ہے سبقت لے جانا ہے اور خراج شخیین حاصل کرتا ہے سبقت لے جانا ہے اور خراج شخیین حاصل کرتا ہے سبقت لے جانا ہے

سائنسی شخیّق تعجی فروغ پائے گی جب شخیق کی آزادی ہو۔ جن معاشروں میں شخیّق پُر قدغن لگایا جاتا ہے وہاں سائنس ترقی نہیں کرتی اور خود یہ معاشرے بھی زندگی کی دوڑ میں پیچے رہ جاتے ہیں۔

سائنسی تخلیق کی قدر و قیمت : ہر معاشرہ سائنسی تحقیقات کی قدر و قیمت لگایا کے اس سے بھی سائنس کا قدری ہونا ثابت ہوتا ہے۔ قدر و قیمت لگاتے وقت دو زادیہ بائے لگاہ ہوتے ہیں۔ ایک تو کلچر کا جس میں سائنس دان زندگی بسر کرتا ہے اور دو سرا سائنس دان کا اپنا نظام اقدار۔ ان دو کے حوالے سے سائنس دان ایک دو سرے کا کام جانچتے ہیں۔ •

رابرٹ لنڈ (Robert Lynd) کتا ہے کہ پکھ ماکل ایسے ہیں جن پر دو سرے ماکل کی نبیت نیادہ بحث ہونی چاہئے۔ سائنسی تحقیق کا زیادہ زور زندگی کی ظاہری آسائیوں میں اضافہ کرتا ہے لیکن اعما بنیت کو کم کرنے اور جمہوریت کو فروغ دینے کی طرف اس کی توجہ بہت کم ہے۔ سائنس ان چزوں کی طرف توجہ وے رہی ہے جو کاروباری ہوں۔ پھر یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ معاشرے کے کل بجٹ کا خفیف حصہ سائنسی ذہن پیدا کرنے یا بنیادی تحقیق پر خرج ہوتی ہے اس سے صاف بر خرج ہوتی ہے اس سے صاف خطام ہوتا ہے۔ بحث کی زیادہ رقم فاری افادیت پر نیادہ زور دیا جا رہا ہے۔

قدر و قیت کا دو سرا طریقہ سائنی دنیا کا اپنا نظام اقدار اور نظام افکار ہے۔ سائنس دان مرف حقیق بی نہیں کرنا بلکہ اپنے ہم عمر سائنس دانوں کے ساتھ معاشری اور سائنسی روابط بھی رکھتا ہے ستائنس دانوں کے اپنے قواعد و ضوابط ہوتے ہیں۔ مثلاً یہ کہ سائنسی روابط بھی رکھتا ہوتے ہیں۔ مثلاً یہ کہ سائنسی روابط بھی کھی جاتی جاتی جھتی کن کن مسائل پر تحقیق ہونی جاتی جاتی ہے۔ روہب

پید کا سوال اتنا اہم نمیں ہو آ جتنا موضوع محقیق کی اپی نظری (Theoretic) حیثیت کو ہو آ ہ بر تحقیق کے نتائج ہوتے ہیں۔ جتنے دوررس اور وسیع نتائج ہوں کے اتنا ہی تحقیق کو حسین کی نگاہ سے دیکھا جائے گا۔

کس دو طریعے سے تحقیق پر نقافت کا اثر پڑتا ہے ایک تو معاشرے کی عام نقافت کا اور دوسرے ہم پیشہ لوگوں کے نظام اقتدار کا۔

سائنس کے محرکات (Motivation to Science): اگر سوال یہ ہو کہ کیوں کوئی مخص سائنس کا پیشہ افتیار کرتا ہے تو اس کا جواب عین طرح سے ریا جا سکتا

مغربی معاشرے میں سائنس کو قدر کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے الذا عزت و احرام کی خاطر لوگ سائنس کی طرف آتے ہیں۔ مشرقی معاشروں میں تو لوگ پیروں فقیروں کی عزت کرتے رہے ہیں لیکن پورپی ممالک میں سائنس وانوں محققوں اور معارف کو عزت کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے۔

بیسویں صدی میں طالات بدل گئے ہیں۔ اب تو مشق ممالک میں بھی دور عاضر کے نقاضوں کی بدولت سائنس اور نیکنالوجی پر بہت زیادہ زور دیا جا آ ہے۔ ا<u>ب لوگ</u> بیروں' فقیروں کے پیچے ایک نمیں بھائے۔ بلکہ سائنس دانوں کو بھی تلاش کرتے ہیں آگہ ان کے سائل کا حل سائنس طریقے ہے ہو۔

- سائنس سے زندگی کے کئی اقدار حاصل ہوتے ہیں۔ ایک تو سائنس خود قدر ہے اور دوسرے اس کی وساطت سے عزت شرت اور روپیہ حاصل ہوتا ہے۔ اس لئے لوگ سائنس کو بطور پیٹھ اپناتے ہیں۔ پاکتان میں بھی اب دوسرے پیٹوں کی نسبت سائنس کے پیٹے کو زیادہ عزت نمیب ہو رہی ہے اور دولت بھی۔

کھ لوگ نفیاتی اسباب کی بنا پر سائنس کی طرف آتے ہیں۔ مثلاً اگر کمی مخض کی جنس خواہشات کے راست میں کوئی رکاوٹ آ جاتی ہے تو وہ ای مسلے کا سائنس مطالعہ کرنے گئا ہے۔ جو محض ساجی ضوابط کے ظاف بغاوت کرتا ہے وہ ساجی بداھی، جرمیات اور بچوں کی بے راہ روی کا مطالعہ شروع کر دیتا ہے۔ اس طرح کوئی محض اپنی بدمزاج ہوی کے لئن طعن سے بچنے کے لئے سائنس کی آخوش میں نیاہ لیتا ہے۔ قلمنے کے میدان میں تو ستراط کی مثال کمتی ہے جس کی بدمزاج ہوی نے باہ لیتا ہے۔ قلمنے کے میدان میں تو ستراط کی مثال کمتی ہے جس کی بدمزاج ہوی نے واس کے خوات اس کے قلمت کے جو اللت سے تنگ آ کر سائنس کے میدان میں وقت گزارتے ہیں۔ سائنس کے محرکات صائنس کے محرکات ہے جس مائنس کے محرکات

اقدار بطور معطیات کے (Values as Data) : اوپر کی بحث سے واضح ہو کا مور گاکہ سائنس اور اقدار کا چولی واقعی کا ساتھ ہے۔ معاشرتی علوم میں تو خود نظام اقدار

ایک موضوع ہے اس نظام اقدار میں چوٹی سے لے کر ادنی اقدار شامل ہوتے ہیں۔ بعض اقدار کا تعلق تو سارے معاشرے سے ہوتا ہے اور بعض کا افراد سے۔ معاشرات میں مشارکت (Socialization) کے موضوع کے تحت ان سب عوامل و عناصر کا ذکر آیا ہے جن كى بدولت بچد الني معاشرے كے اقدار حاصل كرنا ہے۔ يه اقدار برى ابميت كے حال ہوتے ہیں کو تک ان کے ذریعے کمی گروہ کے جذبات اور امتگوں کا علم ہو آ ہے اور چریک اقدار کروہ کی سرگرمیوں کے محرکات بنتے ہیں-

چونکہ سائنس وان خود اس معاشرے کا رکن ہوتا ہے جس کے اقدار کا وہ مطالعہ کر رہا ہوتا ہے۔ لاوا اس کی تحقیقات کا ان اقدار سے متاثر ہونا ایک قدرتی امر ہے۔ کئی دفعہ ہے کہ ایک طرف تو امری ثقافت میں مساوات ازادی اور برابری کا عضر موجود ہے لیکن ودمری طرف امریکوں کا اجنبوں سے سلوک ان تمام اقدار کے منافی ہے۔ مرول اس تشاد کو اجار کرتا ہے۔ حقیقت میں ہر معاشری سائنس دان کا فرض ہے کہ وہ اپنے معاشرے کے

ایے تضاوات کا ذکر کرے۔ اس سے اصلاح کا پہلو تکا ہے۔

سائنسی مختیق اور مطالع سے کئی اور تضاوات کا بھی علم ہو سکتا ہے۔ مثلاً اگر سمی معاشرے میں عورتوں کو ناقصد العقل قرار دیا جاتا ہے تو نفسیات کی تحقیقات جو عورتوں اور مردول کے سلسلے میں فہانت کے میدان میں ہوئی ہیں وہ اس عقیدے کو جھٹا ویں گی کیول ک یہ تحقیقات بتلاتی ہیں کہ عورتوں اور مردوق کی زبانتی نسبت (Inteligence Quotient) میں کوئی فرق سیں۔ آیسے ہی کی بیلریوں کے معلق خیال تھا کہ وہ ورہ میں ملتی ہیں لیکن سائنسی مختیق نے اسے غلط ثابت کر دیا ہے۔ اُ

سائنس بطور وسیلہ کے : موجودہ دور میں جال تک فیالوجی کا تعلق ہے سائنس ایک وسلمہ بن کر رو گئی ہے۔ اِس کا کام عملی مقاصد کا حصول ہے۔ بعض لوگ فن برائے فن کی ممثیل (Analogy) کے کر سائنس برائے سائنس کا نعرہ لگاتے ہیں لیکن یہ رویہ صحیح نہیں۔ سائنس کو زندگی کے آلع رہنا جاہے اور الله فی سائل حل کرنے میں اسے مد و

معاون ثابت ہونا جائے۔

سائنس نے کئی کلیں' مشینیں اور و گیر سازو سامان بنا ڈالا ہے۔ یہ چیزیں جہاں زندگی کو پر سرت اور آرام وہ بناتی میں وہاں زندگی کے لئے خطرات بھی پیدا کرتی ہیں۔ علا" آبکار ہم جا طریق علاج (Radioactive Isotope Therapy) سے کئی بیاریوں کا کامیاب علاج ممکن ہو گیا ہے لیکن امنی ہم جا (Isotopes) ہے ایٹم بم اور اب المیڈروجن بم بن گیا ہے جو اپنی تاہ کاربوں میں مثل نہیں رکھا۔ ایسے ہی لوگوں کو کنٹرول میں رکھنے کے اعلی طریقے جو معاشرات میں در بحث آئے ہیں می سای و کٹیٹر کو مضوط سے مضوط تر بنا دیتے ہیں۔ للذا سائنس سے طافت تو حاصل ہوتی ہے لیکن اس کا صحیح یا غلط استعال انسانوں کی سوجھ بوجھ

نیت اور ارادے پر محصر ہے۔ سائنس مسائل کے حل کا طریقہ ہٹلاتی ہے۔۔

-1 -2

متبادل طریقوں سے آگاہ کرتی ہے اور

منصوبوں کے نتائج کے بارے میں پیشین گوئی کی صلاحیت بخشی ہے۔ شا" اگر -3 معاشرے سے بے راہ روی دور کرنی ہو تو نفسیات اور معاشریات اس علیلے میں روگرام بنانے میں مدد دیں گے۔ یہ علوم کی طریعے تجویز کریں کے اور ہر طریعے ہے جو منائج مرتب ہوں کے ان کے متعلق پیش کوئی بھی کریں سے چونکہ مسائل کا تعلق اقدار سے ہوتا ہے لندا سائنس اور اقدار کا تعلق مرا ہوتا ہے۔

سائنسی اخلاقیات (Scientific Ethics) : مائنی طربق کار بے معووں كاروائيوں اور مركرميوں كے نتائج كا علم ہو سكتا ہے۔ بعض نتائج انسانی زندگ كے لئے مفيد ہوتے ہیں اور بعض خطرناک- بعض لوگول کا کہنا ہے کہ ان نتائج کو دیکھ کر اقدار کا فیصلہ ہو سكنا ہے۔ يعنى يد كما جا سكنا ہے كه كون سے اقدار اجھے بيں يا كون سے برے بين؟ اس كو سائنس اظاقیات کما جاتا ہے۔

یوں تو سائنس اخلاقیات بری اچھی دکھائی دی ہے لیکن اگر غور سے دیکھا جائے تو اس ک خابی نظر آتی ہے۔ دعویٰ یہ کیا گیا ہے کہ اجھے یا برے نتائج دیکھ کر اقدار کا فیصلہ ہو سکتا ہے لیکن سوال یہ ہے کہ کس معیار پر کس تیجہ کو اچھا یا برا کما جائے گا۔ یہ معیار سائنس سے نہیں ملتے بلکہ ان کے لئے الگ علم ہے جو اطلاقیات کملا آ ہے۔ سائنس یہ تو بتلا علق ہے کہ مقاصد کے حصول کے کیا طریقے ہو سکتے ہیں لیکن مقاصد کا تعین نہیں کر عمق۔

تظری اور اطلاقی سائنس: نظرید عنائق اور اقدار کا باہی تعلق اصل میں معاشرات کی افادیت کا سوال ہے۔ اس میں کچھ شک نمیں کہ معاشرات کا نظری پہلو بڑا اہم ہے کیکن آج کل ماہر معاشریات کو حکومت اور تجارت کا ہاتھ بٹانا ہو آ ہے لامذا معاشریات کا اطلاقی میلو بھی کم اہم نہیں۔ اس لئے جب طلبہ کو معاشری ریسرچ کے طریقوں اور سخنیک سے شاسائی کرائی جائے تو اس وقت انہیں علی سائل حل کرنے کی زبیت بھی ضروری دین چاہئے۔ ریسرچ میں نظری اور اطلاقی پہلو اکثر مل جل جاتے ہیں اس لئے ان میں حقیقتاً" کوئی دوئی نیں- جس طرح حقائق اور اقدار کے درمیان کوئی ممری حد فاضل نہیں اس طرح نظرید اور اطلاق الگ الگ اکائیاں نمیں ہیں-

موجودہ سائنس کو کئی لوگ برا بھلا کتے ہیں لیکن کوئی مخص بھی اس کے نتائج سے انکار نیں کر سکتا۔ سائنس نے زندگی کو جاروں طرف تھیر رکھا ہے اور اس کے مفید آڑات سے جر آدی مستقید ہو رہا ہے لندا سائنس کے دشن بھی اس کی خ کی سیں چاہئیں گے اور ان کی مخالفت کے باوجود سائنس بوھتی چلی جائے گی۔ روزمرہ زندگی پر سائنس کے اثرات اس قدر میں کہ اگر سائنس کا سارا چھین لیا جائے تو زندگی دھزام سے آگرے گی۔ عوام الناس کے وہنوں میں سائنس سے مراو ہی سائنس کا اطلاقی پہلو ہے لاذا ہر سائنس کو زندہ رہنے کی خابوں میں سائنس سے مراو ہی سائنس کا اطلاقی پہلو ہے لاذا ہر سائنس کو زندہ رہنے ک خاطر اپنی عملی افاویت طابت کرنی ہوتی ہے اور مصوبے بتانے والے اور فیکٹریوں کے مینجر اور مستظمین اور پروفیمر حکومت کے سربراہ اور منصوبے بتانے والے اور فیکٹریوں کے مینجر اور ان کا علمہ سبعی لوگ معاشریات سے علمی انداد کے خواباں ہیں اور اپنے آپ شعبوں میں اس کا اطلاق دیکھنا چاہتے ہیں۔

بعض وگ اطلاقی معاشمات کے مخالف ہیں وہ کہتے ہیں کہ جب سائنس وان کے سائنس وان کے سائنس مقصد کے علاوہ کوئی اور مقصد آ جاتا ہے تو وہ آئے رائے سے بھٹک جاتا ہے اور سائنس کی خلافت نہیں کر سکتا۔ اس اعتراض کی پشت پر وہ کی نظری اور اطلاقی سائنس کی اور سائنس کی خلافت نہیں کر سکتا۔ اس اعتراض کی پشت پر وہ نظریات کی نوعیت کو سمجھنے تمیز موجود ہے جے کوئی سائنس وان تسلیم نہیں کرتا۔ اطلاقی معاشریات کی نوعیت کو سمجھنے کے بھی ایک بار پھر نظریوں اور حقائق کی طرف آتا پرے گا۔

ے ہے ، ہیں ایک بار پر سریوں اور سال می سرک ان پر اسان کو اکسا کر لیا جاتا ہے اور انظراتی سٹم سے مسائل کو منظم کیا جاتا ہے۔ جب تھائی کو اکسا کر ان کی پابندی اور تشریح ہوتی ان کا تجزیہ بھی ہو چکتا ہے تو پچر انہیں کسی سٹم کے تحت لا کر ان کی پابندی اور تشریح ہوتی ہے۔ نظریوں کے بغیر تھائی سمجھ میں نہیں آ کے شاہ جب یہ کما جاتا ہے کہ پان گیلا ہے تو یہ حقیقت بھی خاص نظریاتی نظام کے تحت سمجھ میں آ سمی ہے۔ شاہ نووی طبیعات (Nucleus) میں گیلا بن نہ تو الکیٹران کا خاصہ ہے نہ ان کے مراکز (Nuclear Physics) کا۔ اس طرح عام فہم حوالے (Common Sense frame of Reference) میں ہے کہا جا کا۔ اس طرح عام فہم حوالے (Compla Organic Compounds) کا زکر ہی آتا ہے سکتی تو صرف مولف نامیاتی مرکبات (Compla Organic Compounds) کا زکر ہی آتا ہے میں تو صرف مولف نامیاتی مرکبات (Compla Organic Compounds) کا زکر ہی آتا ہو اس سے عابت ہوا کہ عام فہم حوالے میں بے معنی ہو کتی ہے۔ ہر سائنس کا اپنا حوالہ یا خوالہ یا نظریاتی نظام ہے اور جو شے ایک نظام میں ایک ہے ضروری نہیں کی دو سرے نظام میں بھی

صد ناہ سے ماید اس کی وی دست ہو ۔ روشن کی رفار کا مائٹکل من مارلے (Michelson Morley) تجرات نے خابت کیا کہ روشن کی رفار کا انحمار اس کے اپنے نظم آغاز یا سمت پر نہیں ہو آ۔ یہ بات طبیعات کے لئے بری اہم بے لیکن عام آدمی کو اس سے کوئی ولچیں نہیں کیونکہ اس کا اثر اس کی عملی زندگی پر نہیں پڑا لیکن عام آدمی کو اس سے کوئی ولچیں نہیں کو انجی سائنسی وطن میں لگا رہنا چاہئے اوراسے عام انسانوں کی دنیا سے کوئی ولچی نہیں رکھنی چاہئے۔ یاد رہے کہ سائنس کے جن نظریات کی آج۔ یاد رہے کہ سائنس کے جن نظریات کی آج۔ عام ہو جاتی ہے۔

ریاضات کے کئی اصول جو ایک زمانے میں صرف نظری اہمیت رکھتے ہیں وہ آج کل کئی

منید عملی منصوبوں کی اساس بنے ہوئے ہیں۔ سائنس کی دنیا اور عمل کی دنیا الگ الگ الگ حقیقیں نہیں بلکہ ایک دوسرے کے ساتھ چلتی ہیں۔ اس لئے ایک ہی شے کو علمی اور عملی پہلو دونوں سے دیکھا جا سکتا ہے۔ جب عملی زندگی میں کوئی مسئلہ پیدا ہوتا ہے تو اس کا حل کئی سائنسوں کی مدد سے دیا جا سکتا ہے اس لئے اس کی نوعیت سائنسی مسئلہ جیسی ہو جاتی

ن فرض کیا کہ میدانی علاقوں میں گوشت تمیں منٹ میں گل جاتا ہے۔ پیاڑ پر اتن مت میں نمیں گا ایعنی شخت ہی رہتا ہے تو ہید ایک سئلہ ہو گا۔ جس کا عل چاہئے ہوں تو اس کا عل بردا آسان ہے کہ پیاڑ پر زیادہ دیر تنک گوشت کو چڑھانا چاہئے آکہ مگل جائے لیکن یہ عل سائنسی نمیں کیونکہ

- سائنی طریقے پر انسی بالایا گیا ہے کہ خت یا گلفے سے کیا مراد ہے؟

2- اس مسئلے کو تجریدی طریقے سے نہیں پیش کیا گیا تاکہ اس کے عل سے کوئی نظریاتی فائدہ پہنچے اور

3- جب حل ال عميا تو يه كوشش نهي كي عنى كه جو اسباب اس كي تهه بين تن انهيل معلوم كيا جائے يا ان كي تطرح كي جائے-

اب اس کا سائنی طریقہ لیں۔ وان گورکی (Vonguericke) نے ہوائی پپ دریافت کیا۔ اس کے کئی نتائج مرتب ہوئے۔ جب دونوں کروں کی ہوا خارج کر دی گئی تو چودہ گوڑے انہیں مشکل سے الگ کر سکے۔ اس سے ہوا کے دیاؤ اور وزن کا نظریہ پیدا ہوا اور کئی مفید کلیں جس سے تھرا میڑ پیرومیٹر اور پیشر ککر کا شار ہے ایجاد ہو کیں۔ پریشر ککر سے گوشت کئے کا مسئلہ بھی عل ہو گیا اور گوشت نہ گلنے کی تمہ میں جو اصول کارفرا سے وہ بھی واضح ہو گئے۔

ابتداء سے بی سائنس اور اس کا انطباقی ساتھ ساتھ چلے ہیں اور اب ہمی بہت حد تک ساتھ چل رہے ہیں اور اب ہمی بہت حد تک ساتھ چل رہے ہیں البتہ کی وقت نظری پہلو پر زیادہ زور پڑ جاتا ہے اور عملی پہلو نظروں سے او جمل ہو جاتا ہے قدیم سائنس تو بالکل تملی نظی لیکن جوں جوں سائنس ترقی کرتی گئی اس کے ذھانچ زیادہ سے زیادہ نظری ہوتے گئے اس کے باوجود ہمی اطلاق پہلو قائم رہا اور دور حاضر میں بنتی سائنس نظری حیثیت سے باند ہے اتنا ہی اس کا اطلاق عام ودررس اور فلای ہوگیا ہے۔

قم عامہ اور سائنس میں بواسمرا تعلق ہے کیونکہ سائنس کے مسائل قم عامہ سے اسمتے ہیں لیکن مماثلت کے باوجود ان دونوں میں فرق بھی ہے۔

ا۔ سائنسی طریق کار' مسائل کے معملی تعلی سے پہلے آتا ہے۔ کی مسائل کا حل تو فعم عامد کی سطع پر ہو جاتا ہے لیکن سائنسی حل کی کچھ اپنی مقصنیات ہیں جو پوری ہونی جائیس۔ شاہ پریس کے تعلیمی اداروں کے سربراہوں کو اس امر کی تشویش تھی کہ کچھ طلباء بالکل ترقی نہیں کر رہے اور ہر سال فیل ہو جاتے ہیں اس کا حل علمی سلح پر تو سہ ہو گا کہ ایسے بچوں کو سکول سے نکال ویا جائے یا ان کی تعلیم کا الگ بندوہست کیا جائے لیکن سائنسی عل دریافت کرنے کے لئے ان سرراہوں نے باہر نفسیات بن (Binet) کی خدات عاصل کیں۔ Binet نے طلباء کی ذبانت پیائش کرنے کا طریقہ وضع کیا جے ذبائتی آزائش (Montal Test) کتے ہیں اور اس بتیجہ پر بہنچا کہ جو طلباء آئے سال فیل ہوتے ہیں ان کی زبائتی قسمت (I Q) بست کم ہوئی ہے اس سے معلوم ہوا کہ مسئلہ عل کرنے سے پہلے سائنس دان ابنا طریق کار یعنی ہو سے سائنس دان ابنا طریق کار یعنی آلات و اوزار 'محنیک وغیرہ سائنس بتائے گا اور عل جمال تک ممکن ہو شکے سائنس انداز میں پیش کرے گا۔

سائنسی طریق کار میں تجربات کا ہونا لازی ہے۔ بے نے زبانت پر تجربے کے اور تب آزائش بنائمیں۔ ماہر معاشرات بھی تجربے کرتا ہے۔ تجربے کا ابنا مخصوص

-3

طرفة ہوتا ہے اس کی پیروی کن لازی ہے۔

سائنسی عل کا مقصد اصولوں کا تلاش کرنا ہوتا ہے مثلا جب بنے نے ذہانت کی

سائنسی عل کا مقصد اصولوں کا تلاش کرنا ہوتا ہے مثلا جب بنے نے ذہانت کو

آزاکشیں بتائیں تو اس نے ذہانت کے اصول دریافت کئے اس طرح جب وان گورکی

نے ہوائی بہب دریافت کیا تو اس نے ہوا کے دباؤ اور وزن کے طبیعی اصول معلوم

کئے اور ان اصولوں کی عدد سے کئی مصنوعات بن گئیں۔ عملی عل جس اصولوں کو

تلاش نہیں کیا جاتا بلکہ مسلے کو جس طور پر بھی حل کر لیا جاتا ہے مثلا آگر طلباء

جلاش نہیں کیا جاتا بلکہ مسلے کو جس طور پر بھی حل کر لیا جاتا ہے مثلا آگر کی اسباب معلوم

مسلہ سائنس دان کے حوالے کر دیا جائے تو دہ بے راہ روی کے اسباب معلوم

مسلہ سائنس دان کے حوالے کر دیا جائے تو دہ بے راہ روی کے اسباب معلوم

رہ ما میں رور رہ مل ما رہ اسلام سلام اصولوں پر ہوتا ہے لینی سے اصول پرانے سائنسی تجربوں کا انتصار معلوم شدہ اصولوں پر ہوتا ہے لینی سے اس ہوتا ہے ہر سائنس دان پرانے اصولوں پر تجربے کرتا ہے کیکن ان تجربوں سے نئی باشی ابھرتی ہیں اور نئے نظریے پیدا ہوتے ہیں۔ اس طرح علم میں اضافہ ہوتا ہے اور سائنس میں تق ہوتی ہے۔ سائنس کی گئی نئی شاخیس اس طرح بنی ہیں۔

 ساتھ سازگار ہو۔ ماکن تمام ماوی علوم کا سرچشمہ مسات کا خزیند اور معرفت الی کا زید ے۔ اس کا کام مانت کے پر چیچ راستوں کے ذریعے سے انسان کو حق و صدافت تک پہنچانا اور علم کیمیا طبیعات حیاتیات ریاضیات برقیات شاریات اور فلکیات کے ذریعے اسرا فطرت کا سراغ لگانا ہے۔

ا جاری موجودہ مادی ترقی سائنس ہی کی مربون منت ہے۔ سائنس ہی فے جاری زند کیوں کو انقلابات سے دوجار کیا ہے۔ اس انقلابی دور میں ہر چیز تغیر پذیر ہے۔ نئی نئی ایجادات ہو ربی ہیں۔ سائنس اور نیکنالوجی کی بدولت انسانی وہن مظاہر ملدرت کو منز کرنے کی کو شش میں مصروف ہے۔ سائنسی معلومات انسان کو ایک نیا شعور اور ولولہ عطا کر رہی ہیں۔ ترتی کے اس دور میں سائنی رق سے بیگانہ رہ کر کوئی قوم رق کی منزلوں کو نہیں جھو مجتی-سلنٹنی کی بدولت ایک عام آدمی کو وہ سولیات میسر ہیں جو پچھلے زمانے میں برے برے نوابوں

المان کو سائنس کی قدر و قیت کا اندازہ نہ تھا لیکن وقت کے ساتھ ساتھ اس کی قدر و قیت میں بے پاہ اضافہ ہو گیا ہے۔ موجودہ دور میں معاشرے کی ترقی کے لئے سائنس ریوے کی بڑی کی حیثیت رکھتی ہے۔ ہر شعبہ زندگی میں سائنس کا اطلاق موجود ہے۔ ہر جگہ سائنس كا تذكره ب اور بركام من سائنس نقط نظر كو مرتظر ركما جانا ہے۔ دنيا كا ہر ملك خواه تدن کے کسی مرفطے پر ہو سائنس سے مستفید ہو رہا ہے۔ ریڈیو علی ویون علی فون اور وائرلیس و رس گاڑی ہوائی جناز وغیرہ کا استعمال عام ہے۔ صنعت و حرفت میں کام کے انداز بدل مجلے میں اور انسان کی جگه مشین کے رہی ہے۔ متعدی امراض پر قابو پا لیا تاہا ہے اور ہاری خوراک اور لباس تک میں تبدیلی <sup>ت</sup>ا میکی ہے۔

غرض زندگی کے مرشعے میں سائنس سے فائدہ الفایا جا رہا ہے۔ اس کی بولت انسان کو اتنی طاقت اور قوت کی ہے کہ اس نے جاند کو مسخر کر لیا اور دوسرے سارول پر کمندیں وال رہا ہے اب اس کی تکامیں خلا کی لامحدود وسعوں میں مجس میں- سائنس بی نے انسان كو اس قدر قوت دى كه وه مباارول كو آن كى آن ميل مسار كر شكما ہے۔ ورياؤل كے رخ بدل سکتا ہے ورانوں کو آباد کر سکتا ہے اور اس کی آنکھیں چھوٹے نے چھوٹے ذروں کی بناوے اور اصلیت کی جانج کر عتی ہیں۔ وہ ہزاروں میل دور کی چیزوں کو رکھتا ہے، مصنوعی ساروں سے موسی حالات کا پت لگاتا ہے' سندری ہواؤں کا رخ اور بارشوں کا بروقت پتہ جلا لیتا ہے اسے طوفانوں کی آلد قبل از وقت معلوم ہو جاتی ہے اور کی مزلد عمارتیں اسے سکون و راحت مها کرتی میں۔ یہ سب سائنس ہی کی مربون منت میں۔

آج اسلامی ونیا میں بالعوم اور پاکشان میں بالخصوص حیات تو کے آثار بیدار مو رہے ہیں اس جدید تین کی تعبر میں سائنس کا بواحسہ ہے اور نے شعور کا تقاضا بھی می ہے کہ مسلمان اپنی کھوئی مول میراف کو دوبارہ یا لیں اور اینے بزرگان سلف کا نام روش کریں۔ ا انسان اپنی تهذیب کے ابتدائی دور میں قدرت کے رجم و کرم پر تھا۔ بیاریوں نے بچاؤ

اس کے بس کی بات نہ تھی۔ باضی ہی جمیں پہ تک نہ تھا کہ پیاریاں کیوں کر ہو جاتی ہیں اور نہ کوئی ان کا موثر علاج موجود تھا۔ زیادہ دور کی بات نہیں۔ 1907ء ہیں برطانیہ میں ہر بڑار نومولوہ بچوں میں سے 114 مر جاتے تھے جب کہ 1959ء ہیں یہ تعداد گھٹ کر 22 رہ گئ اب اموات کی شرح اس سے بھی کم ہے اس کی وجہ سائنس کی ترتی ہے جس کی بنا پر مخلف بیاریوں کی وجوہات تلاش کی گئیں ایک سرے سے جم کے اندرونی حصوں کے فوٹو لے کر پیاریوں کی وجوہات تلاش کی گئیں ایک سرے سے جم کے اندرونی حصوں کے فوٹو لے کر پیشیدہ بیاریوں کی وجوہات تلاش کی گئیں ایک سرے سے جم کے اندرونی حصوں کے فوٹو لے کر پیشیدہ بیاریوں کا علاج اور آپریش میں آمانی ہو گئے۔ اب تو اس حد حک ترتی ہو گئی ہے کہ زغرہ جم کے فاصد اجزاء سے تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ مصنوئی زغرہ جم کے فاصد اجزاء سے تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ مصنوئی اعتماء بنا کر معذور لوگوں کی مدد کی جا رہی ہے اور اس طرح ایک زئرہ انسان اپنی زندگ کو برسما رہا ہے۔ سائنس کی بدولت تی ایکس ریز معلوم ہو کمیں جو نہ صرف ایٹم کی ساخت اور برسما رہا ہے۔ سائنس کی بدولت تی ایکس ریز معلوم ہو کمیں جو نہ صرف ایٹم کی ساخت اور انتظابی ایجادات ثابت ہوئی ہیں۔

انعلایِ ایجادات تابت ہوں ہیں۔ زراعت کی ترقی اور انسانیت کے لئے زیادہ سے زیادہ خوراک کا حصول بھی سائنسی طریقہ کار ہی سے ممکن ہے مکمی وسائل کو استعال میں لانے اور مزید وسائل کی طلاش میں حیت انگیز اضافہ کر دیا ہے۔ فسلوں کی بیاریوں سے بچاؤ کے لئے دوائیاں میسر ہیں۔ موسی پیشین سموتی کی بدولت غیر متوقع حادثات سے اناج وغیرہ کو محفوظ کیا جا سکتا ہے اس طرح منعت و حرفت کی ترقی میں بھی سائنس نے اہم رول اوا کیا ہے۔

سب و رس ن رن من ن ن ن ن سب اردن را الله المجاوات و اخراعات في دنيا الناني تهذيب پر جمی سائنس كا بهت كرا اثر به نت نئي ايجاوات و اخراعات في معاشرت كي انبانوں كو آپس ميں بهت قريب كر ديا به جس كي بدولت بم ايك دوسرے كي معاشرت كي انبانوں كو آپس ميں بهت قريب كر ديا انبان سائنس كي افاويت اور اميت اور تمين موجوده دور كا انبان سائنس كي افاويت اور اميت اور تمين غلط نه ہو گاكه بم عمل طور پر سائنس پر انجمار كرتے ہے اچى طرح آگاہ ہم اور يہ كمنا غلط نه ہو گاكه بم عمل طور پر سائنس پر انجمار كرتے ہيں۔ سائنس ہى نے زندگى كے ہر شعبے ميں خدمات پيش كي جيں۔ اس كے بغير زندگى كي بيں۔ سائنس ہى نے زندگى كے ہر شعبے ميں خدمات پيش كى جيں۔ اس كے بغير زندگى كي آسائنوں كا تصور محال تھا۔

دور سی-اس کرہ ارض پر انسان ہزاروں سال سے موجود ہے۔ اسے بدی بدی ارضی و ساوی مشکلات اور حادثات کا سامنا رہتا ہے۔ وہ ورندوں کا خوف اور ان کا مقابلہ' غذا کی حائش' پائی کا حسول مرم و سرو موسموں کی شدت عاربوں اور علاج کے تقاضے اور رہے سے کی چکہ و شعنوں سے بچاؤ کے طریقے انسانی جدوجہد اور مشکلات کے ایک طویل آری کے ہوئے اس مہذب دور میں واخل ہوا ہے۔ انسان نے اپنی حفاظت بھی کی اوزار بنائے اور ہنر کیسے اس مہذب دور میں واخل ہوا ہے۔ انسان نے اپنی حفاظت بھی کی اوزار بنائے اور ہنر کیسے اور بندر بج جو آسانیاں تلاش کیں وہ سب سائنس ہی کی بدولت ہیں۔

# مذهب اور سائنس کا تعلق

#### ند جب اور سائنس:

آج کا دور سائنس علوم کی معراج کا دور ہے۔ سائنس کو بجا طور پر عمری علم Contemporary)

(e) جہر کیا جا تا ہے۔ البذا دور حاضر ش وین کی مجھ اور نتیجہ خیز اشاعت کا کام جدید سائنس بنیادوں پر ہی بہتر طور پر سرانجام دیا جا سکتا ہے۔ بنا ہریں اس دور میں اس امری ضرورت گزشتہ صدیوں ہے کہیں زیادہ پڑھ کر ہے کہ مسلم معاشروں میں جدید سائنسی علوم کی تروق کا کوفروغ دیا جائے اور ویل تعلیم کوسائنسی تعلیم سے مربوط کرتے ہوئے تھا نہیت اسلام کا بول بالا کیا جائے۔ چتا نچی آج کے مسلمان طالب اللے غذہ ب اور سائنسی کے لیے غذہ ب

ندہب " فالن" (Creator) ہے بحث کرتا ہے اور سائنس اللہ تعال کی پیدا کردہ " فالن" (Creator) ہے۔ بد (Creation) ہے۔ دوسر کے لفظوں میں سائنس کا موضوع" فطلق" اور فدہب کا موضوع" فالن" ہے۔ بد ایک قرین ہم ودائش فقیقت ہے کہ آگر کلون پر تدبر الکر اور موجی بچار مثبت اور دوست ایمان میں کی جائے تو اس شبت محتیق کے کمال کو کینچے پر اامحالہ انسان کو خالت کی معرفت نصیب ہوگی اور وہ ب احتیار پکارا تھے گا: "اے مارے دب او نے بدرسب پکھی ) ہے حکمت اور بے تدبیر جیس بیایا۔"

(آل إلى 191:3)

بندة مومن كوسائنسى علوم كى ترغيب مع من عن الله رب العزت نے كلام مجيد هن ايك اور مقام بريول ارشاوفر مايا:

" بم مفتریب الیس کا نتات می اوران کے اسپنے (وجود کے) اندرا پی نشانیاں دکھا کی گئ یہاں تک کردہ جان لیں کے کردی تق ہے۔" (تم البجدہ 53:41)

اس آیت کر بیدیں باری تعالی فربار ہے ہیں کہ ہم انسان کو اس کے وجود کے اعدر موجود وافعی نشانیاں (Internal Signs) بھی دکھا دیں گے۔ اور کا کات میں جا بجا بھری خارجی نشانیاں External) (Signs بھی دکھا دیں گئے جنہیں دکھ لینے کے بعد بندہ خود بخو دیے تاب ہو کر پکارا شھے کا کری صرف اللہ تعالیٰ ہی ہے۔

قرآن جیدیں کم دبیق ہرجگدندہب اور سائنس کا اکٹھاؤ کر ہے گرید ہمارے دور کا الیہ ہے کہ فہ ہب اور سائنس دونوں کی سیادت وسریراہی ایک دوسرے سے نا آشنا افراد کے ہاتھوں بیں ہے۔ چنا نچہ دوتوں گروہ اپنے بدیقائل دوسرے علم سے دوری کے باحث اسے اپنا مخالف اور متنا دتھوں کرنے گئے ہیں۔ جس سے علمت الناس کم علمی اور کم بھی کی وجہ سے فرہب اور سائنس بی تشاداور بھالف بھیے لگتے ہیں جبکہ حقیقت اس کے بالکل برعس ہے۔ مغرفی تحقیقات اس امر کامسلم طور پراقر ارکر چکی این که جدید سائنس کی تمام ترترتی کا انحصار قرون و مطلی

مغرفی تحقیقات اس امر کامسلم طور پراقر ارکر چکی این که جدید سائنس دانوں کوسائنسی نیج برکام کی ترخیب
قرآن وسنت کی ان تعلیمات نے دی تھی جو کتاب البی جی نیکور ہیں۔ اس خطاع ربانی کی تحکیل جی مسلم
سائنس دانوں نے ہر شعبہ علم کوترتی دی اور آج اغیار کے باتھوں وہ علوم اپنے تکتہ کمال کو پہنچ چی ہیں۔ شوی
سائنس دانوں نے ہر شعبہ علم کوترتی دی اور آج اغیار کے باتھوں وہ علوم اپنے تکتہ کمال کو پہنچ چی ہیں۔ شوی
قدمت کہ جن سائنسی علوم دنون کی تھکیل اور ان کے فروغ کا تھم قرآن وحدیث جی جا بجاموجود ہے اور جن کی
امت کا فریضہ ایک بزار برس تک خود بغدا ڈرے و مثن استعدر بیا ورائدلس کے مسلمانوں جی سے ایک بڑی
د جے جلے آئے ہیں۔ آج قرآن وسنت کے نام کیوا طبیق ارضی پر بھرے ارب بجر مسلمانوں جی سے ایک بڑی
تعدادا سے اسلام سے جدا سمجھر کر اپنی تجدد پیندی کی گھرے ارب بجر مسلمانوں جی سے اور جے ہیں اور ہم
عی اجداد نے قرآنی علوم کی روثنی میں پروان چڑھا ہے تھا آئ آجا غیار اُس کے پھل سے محظوظ ہور ہے ہیں اور ہم
عی اجداد نے قرآنی علوم کی روثنی میں پروان چڑھا ہے تھا آئ آجا غیار اُس کے پھل سے محظوظ ہور ہے ہیں اور ہم
عی اجداد نے قرآنی علوم کی روثنی میں پروان چڑھا گھا آئ آخیار اُس کے پھل سے محظوظ ہور ہے ہیں اور ہم
عی اجداد نے قرآنی علوم کی روثنی میں پروان چڑھا گھا آئ آئی اغیار اُس کے پھل سے محظوظ ہور ہے ہیں اور ہم
عرف سے جاتے ہے۔ آئی اسام سے اس حد کی وگرداں سے تو دومرانا م نہاد '' ذرقی طبقہ'' میں موجد'

(اسلام اورجد يدسائنس پروفيسر واكنرمحمه طاهرالقادري صفحه 57 601 ف منهاج القرآن بيلي كيشنز لا بوراشاعت 2010 م)

<u>نەپ اورسائنس بىل عدم تىنياد:</u> كم

مریس اوراسلام میں تعناد کیوکرمکن ہے جبکہ اسلام خودسائنس کی ترغیب دے دیا ہے! بنا ہریں اسلامی علام کل بیں اور سلام میں تعناد کیوکرمکن ہے جبکہ اسلام خودسائنس کی ترغیب دے دیا ہے۔ فہ ہب اور علام کل بیں اور سائنس علام محض ان کا آیک ہجزؤ ہر واور کل بیں مغایر ہے کہ فہ ہب اور سائنس میں کوئی تعناد نہیں ۔ اگر کوئی ہے جہتا ہے کہ فیص اور سائنس میں تعناوہ ہوگا ہے کہ مذہب اور سائنس میں کوئی تعناوہ ہوگا۔ یہ می مکان ہے کہ وہ فیر ہے کہ میں گئے ہوئے ہوئے اور سائنس میں اور سائنس میں کوئی ایک اور کا ایک اور اس اور سائنس میں کوئی تعناد نظر آ رہا ہو مطالعہ میں کی کے باعث وہ کتاب ورسائنس میں کوئی تعناد نیس کے جو رہو وہا تا ہے کہ فیرب اور سائنس میں کوئی تعناد نیس کے کہدا سلام کی رُو سے فہ ہب اور سائنس ووثوں دیں بین کا حصہ ہیں۔

سائنس كا دائره كارمشا بداتى اورتج باتى علوم برخصر به جبكه ند بهب اخلاقى وروهانى اور مابعد الطبيعياتى امور سائنس المرائنس مين عدم تضاد كرائد المطبيعياتى المورسة متحقق بالمرائن وكركرت بين ما المورسة متحقق بالمرائن وكركرت بين ما المرائن وكركرت بين ما المرائن وكركرت بين ما المرائن وكركرت المرائن المرائن وكركر المرائن ال

ندہب ادر سائنس میں عدم تعادی بڑی اہم وجہ بیہ کے دونوں کی بنیادی ہی جداجد اہیں۔ در حقیقت مائنس کا موضوع (علم اللہ علی اللہ علی کا مائنس کا موضوع (علم اللہ علی کا اسائنس کا موضوع (علم اللہ علی کا امکان پایا جاتا ہے گلکہ سائنس کی تمام پیش رفت ہی اقدام و خطاء (Trial and Error) کی طویل جدوجد سے عبارت ہے۔ جبکہ دوسری طرف ایمان کی بنیاد ظن کی بجائے لیقین پر ہے اس لیے اس میں خطاکا کو فی امکان موجود جیں۔

ایمان کے من می سور ابترہ میں ارشادر بانی ہے: "جوغیب پرایمان لاتے ہیں۔" (القرة 2:3)

محویا ایمان جو کدند بب کی بنیاد ہے مشاہدے اور تجرب کی بناء رٹیس بلکدوہ بغیر مشاہرہ کے نعیب موتا ب\_ایمان بن ان ها أن كوتول كرف كانام جومشابد من نيس آت اور برده غيب من ريخ مير وہ ہمیں اپنے خودساختہ ذرائع علم ہے معلوم نہیں ہو سکتے بلکہ انہیں مشاہدے اور تجربے کے بغیرمحض اللہ اور اس کے دسول ملی الله علیہ دسلم کے بتانے سے مانا جاتا ہے اور ندہب کی بنیادان حقائق پر ہے۔اس کے مقالعے میں جوچیزی ہمیں نظر آ رہی ہیں جن کے بارے میں حقائق اور مشاہدات آئے دن ہمارے تجربے میں آئے رہے ين ان حمائق كاعلم سائنس كهلاتا ب- چنافيرسائنس انساني استعداد ي تفكيل ياف والاعلم Human) (Acquired Wisdom) ہے جبکہ نہ بب فدا کی طرف سے عطا کردہ علم Acquired (wisdom ب-ای لیے سائنس کا ساراعظم امکانات برئی ہے جبکہ قد بب میں کوئی امکانات جیس بلکہ وہ سراسر قطعات یم بنی ہے۔ قد ہب کے تمام حقائق وقوق اور حمید (Certainty and Finality) پین این معنی ندمب کی ہر بات حتی اور امر واجب ہے جبکہ سائنس کی بنیاد اور عکم آغاز عی مفروضوں (Hypothesis) پر ہے۔ای لیے سائنس میں درجہ امکان (Degree of Probability) بہت زیادہ ہوتا ہے۔مفروضہ مشاہدہ اور تجربہ کے مختلف مراحل میں سے گزر کرکوئی چنز قانون (Law) بنتی ہے اورتب جاکراس کامل "حقیقت" کے زمرے میں آتا ہے سائنس تحقیقات کی جملہ پیش رفت میں حقیق صورت مال سے کہجن ها کن کوہم بار باا پی عل کی کموٹی پر پر کھنے کے بعد سائنی تو انین قرار دیتے ہیں ان میں بھی ا کشرردوبدل ہوتارہتا ہے۔ چنانچیاس بہت بڑے فرق کی بنیاد پرہم یہ کہنے میں چی بجانب ہیں کہ ند ہب اور مائنس مل كراؤ كامكان عي خارج از بحث ہے۔

2-دائره كاريس فرق:

فهب اورسائنس محركس هم كالقناد كنه باع جانع كادوسرابواسب دونول كدائره كاركا مخلف

ہوتا ہے جس کے باعث دونوں میں تصادم اور ظراؤ کا کوئی امکان بھی پیدائی تہیں ہوسکا۔اس کی مثال ہوں ہے بھیے ایک بی سرک پر چلنے والی دوکار ہی آئے سے سائے آرہی ہوں تو دو آپس میں ظرائے ہیں ای طرح عین ممکن ہے کہ خیش ماسٹر کی فلطی ہے دور میں گاڑیاں آپس میں ظراجا کیں لیکن میمکن ٹیس کے کاراور ہوائی جہاز ایک اراور کری جہاز آپس میں ظراجا کیں ۔یہ کوئی جہاز آپس میں ظراجا کیں ۔یہ کار نے بوائی ۔یہ از آپس میں ظراجا کی اور سندر میں اور ہوائی جہاز نے ہوا میں ۔جس طرح سڑک اور سندر میں میں چلئے مؤک ہو جہاز نے سمندر میں اور ہوائی جہاز نے ہوا میں ۔جس طرح سڑک اور سندر میں اور ہوائی جہاز نے ہوا میں ۔جس طرح سڑک اور سندر میں اور ہوائی جہاز نے ہوا میں ۔جس طرح سڑک اور سندر میں کی گئی تھی کا ظراؤ ممکن ٹیس کیونکہ میں گئی اور سندر میں اور اس کی کی تھی کا ظراؤ ممکن ٹیس کیونکہ میں کا تعلق ما بعد الحقیقات سائنس کا تعلق طبعیاتی کا کا تا (Metaphysical World) سے جہد ند ہوں میں کون جس کون افوق الفطر سے (Supernature) ہے کہ سائنس فطر سے البندان دونوں میں سکوپ کے اختلاف کی بتا پران میں کی صورت بھی تشاؤ میکن ٹیس ہے۔

#### <u>3-اقدام وخطاء کا فرق:</u>

اس من میں تیسری دلیل مجی نہایت اہم ہا اور وہ بیکہ فالق کا نتات نے اس کا نتات ہست و بودش کی نظام بنائے ہیں جواپ اپنی خصوصیات کے ساتھ رواں دواں ہیں۔ مثلاً انسانی کا نتات حیوانی کا نتات محاول کا نتات فضائی کا نتات اور آسانی کا نتات وغیرہ ان تمام کا نتات بیادات فضائی کا نتات اور آسانی کا نتات وغیرہ ان تمام نظاموں کے بارے بیل مکن الحصول حقائق جمع کرنا سائنس کا مطمع نظر ہے۔ دوسری طرف فد بہ بینا تاہے کہ ساری اشیاء اللہ تعالی میں۔ چنا نچ سائنس کی بید فسد داری ہے کہ اللہ رب العوت کے بیدا کردہ موالم اور ان کے اندر جاری وساری موامل (functions) کا بنظر بنا کرمطالعہ کرے اور کا نتات میں پوشیدہ مختلف سائنس حقائق کو بی فوج انسان کی فلاح کے لیے سامنے لائے۔

الله رب العزت كي تخلق كرده اس كائنات مي فورد فكر كدوران ايك سائنس دان كوبار بااقدام دخلاء
(Trial and Error) كى حالت سے كر رنا پرتا ہے إلى باليا بوتا ہے كہا كي دفعہ كي تحقق سے كى چيز كو
سائنسى اصطلاح مين دخقيقت ' كانام دے ديا جاتا ہے۔ مرمز يہ تحقق سے بہا تحقيق ميں واقع خطا خاجر بونے
پراسے ددكرتے ہوئے نئی تحقیق كو ایک وقت تک كے ليے حتى قرار دے دیا جاتا ہے۔ سائنسى طریق كار
میں اگر چه ایک دمفروضے ' كوسلم ' نظر يے' تک كا درجہ دے دیا جاتا ہے تا ہم سائنسى طریق تحقیق میں كى
میں اگر چه ایک دمفروضے ' كوسلم ' نظر يے' تک كا درجہ دے دیا جاتا ہے تا ہم سائنسى طریق تحقیق میں كى
فظر ہے كو بحى ہميشہ كے ليے حقیقت كى حتى شكل قرار نہيں دیا جاسكا۔ سائنسى كى دنیا میں كوئى نظر بے جامد
ہوارہ جو بات كى دوشن میں صدیوں ہے مسلمہ كى نظر ہے كوئمل طور پرمسز دكر دیا جائے۔
ہوادہ جو تمی تعلی اور غیر متبدل ہے اور اس میں خطاء كا كليتا كوئى امكان نہيں ہوتا۔ جبكہ سائنسى علوم كى تمام تر

تحقیقات اقدام وخطاء (Trial and Error) کے اصول کے مطابق جاری ہیں۔ایک وقت تک جواشیاء حقائق کا ورجد رکھتی ہیں موجودہ سائنس انہیں کلی طور پر باطل قرار دے کرنے حقائق منظر عام پر لا رہی ہے۔ یہ الگ بات کر حقائق تک ویکنے کی اس کوشش میں بعض اوقات سائنس علطی کا شکار بھی ہوجاتی ہے۔ بلکہ حقیقت تو یہ ہے کہ سائنس کی بنیادی سمی اور خطاء (Trial and Error) پر ہے جو مختلف مشاہدات اور تجربات کے ذریعے حقائق تک رسائن کی کوشش کرتی ہے۔

ندہب مابعد الطبیعاتی (Metaphysical) حقائق ہے آگئی کے ساتھ ہمیں اس مادی کا نتات سے متعلق مجمی بہت معلومات فراہم کرتا ہے جن کی ردشی میں ہم سائنسی علوم کے تحت اس کا نتات کواپنے لیے بہتر استعال میں لاسکتے ہیں۔

قران مجيد من ارشاه باري تعالى ب:

''اوراس (الله) نے ساوی کا تنات اور زمین میں جو پکھ ہے وہ سب تمہارے لیے منخر کر دیا ہے۔'' (الجاثیہ 45: 13)

جہاں تک فرہب کا معاملہ تھا اس نے تو ہمیں اس حقیقت ہے آگاہ کردیا کہ زبین وآسان میں بعثی
کا نتات بھری ہوئی ہے سب انسان کے لیے سخر کردی گئی ہے۔ اب یہ انسان کا کام ہے کہ وہ سائنسی علوم کی
بدولت کا نتات کی ہرشے کو انسانی فلاح کے محفظۂ نظر ہے اپنے لیے بہتر سے بہتر استعال میں لائے۔ اس طرح
ایک طرف ہمیں فد ہب یہ بتا تا ہے کہ جملہ تکلوقات کی خلقت پانی ہے عمل میں آئی ہے تو سائنس اور شکینالوجی کی
فرصدواری پر ہنمائی کرنا ہے کہ بنی فوج انسان کو پانی ہے کس قد رفوائد بھی پہنچائے جاسکتے ہیں اور اس کا طریق کار
کیا ہو۔ چنا نچے اس ساری بحث سے ہم اس نتیج پر وینچتے ہیں کہ سائنس اور فد ہب کہیں بھی اور کسی درج میں بھی
ایک دوسرے سے متعادم نہیں ہیں۔

(اسلام اورجد يدسائنس ۋاكثر محمد طاهرالقادري منحه 66 تا 66)

## مر<u>مغا لطے کے اساب:</u>

خدمب اور سائنس می حقیقا کوئی تضادموجود نیس بو قرموال به پیدا موتا ہے کہ عام ذین میں اسکی علاقتی کوں پائی جاتی ہے اسباب بہت سے علاقتی کیوں پائی جاتی ہے اور اس مفالطے کے اسباب دعوائل کیا ہیں؟ اگر چداس مفالطے کے اسباب بہت سے بین کین بنیادی طور پر توجد دیتا چاہیں گے۔ ان میں سے ایک کاتعلق بورپ سے ہے اور دوسرے کا عالم اسلام ہے۔

مبلاسب ....سولهوي صدى كيسائي مظالم:

عالم مغرب میں مدمالط اس دور میں پیدا ہوا جب براعظم بورپ عیسائی یا دریوں کے تسلط میں جہائت کے اٹا ٹوپ اعد میرے میں ڈوہا ہوا تھا۔ جاہل یا دری عیسوی قد ہب اور بائیل کی اصل اسلامی تعلیمات کومنے کر کے من گھڑت عیسائیت کوفروغ دینے میں کامیاب ہو بچکے تھے۔ بائیل میں تحریف کی وجہ سے محقا کداوہام میں اور عبادات رسوم میں بدل چکی تھیں۔اور معاشرہ کفروشرک کی اندمی دلدل میں دھنتا ہی چلا جار ہاتھا۔ عیسائی فدہب کی بنیادی تغلیمات جو حضرت عیسیٰ علیہ السلام نے آج سے دو ہزار برس قبل دی تھیں آئیس بدل کر توحید کی جگہ "ٹلیٹ کا عقیدہ کمڑلیا عمیا جوالک انتہائی نامعقول تصورتھا اور اسے آج خود عیسائی سکالر اور فلاسنر بھی رد کررہ

ہیں۔ اس تحریف کے بعد سب سے بڑا فتنہ یہ پیدا ہوا کہ بینانی فلنفہ بائیل کا حصہ بن گیا جے دین بیسوی کے مانے والے رفتہ رفتہ اپنامستقل عقیدہ بھے لگ گئے ہیں۔ حالانکہ وہ عقیدہ دراصل ان کا نہ تھا بلکہ وہ بھن بینانی فلنے کے غلاقصورات مجے جو یا دریوں کے ذریعے بائیل میں ڈال دیئے گئے تھے۔اب اس تحریف کی رجہ سے بائیل میں بینانی فلنے رمٹن برش برشارسائنسی اغلاط ورآئئیں۔

یا دری میں یوں سے پوں ب ورس ما معدود اس استان کے ختیق کی روشی میں جٹالیا آواس وقت کے پاوری سولیو سے مدی شرب کوسائنس نے ان فلا نظریات کو حقیق کی روشی میں جٹالیا آواس وقت کے پاوری سیستمجھے کہ سائنس دان ند جب کوسائنس کے ذریعے رد کررہ جیس۔ چنا نچے وہ سائنسدانوں اور ایمنسی فصورات کا بید فلاف کفر کے نتوے ویتے گئے۔ جبلے پہل نظام شمی اور حرکست ترجین کے بارے میں نے سائنسی فصورات کا بید نظام مسی کی بابت اپنی تحقیقات و نیا کے سامنے پیش کیس قو پادر بول نے اساس جرم کی پاداش میں مزائے قید نظام مسی کی بابت اپنی تحقیقات و نیا کے سامنے پیش کیس قو پادر بول نے اساس جرم کی پاداش میں مزائے قید سائی اور وہ دوران قید تی مرکبیا علی بالا القیاس متحد وسائنسدانوں کو غرب کے نام پر متحسب فلالمان تو انہیں کے سائی اور فور میں میں جو کے انہیں اپنے سائنس نظریات وائی لینے پر مجبور کیا گیا بیاں تک کہ اُن میں سے بعض کوز تدہ ہم میں جلادیا گیا اور نو بت ہم میں جات کے بار مجابلات میں اور سائنس کے درمیان ایک محمیر جنگ چھڑ تی۔ قانون کی سیاں تک کہنچی کہ اس جابلانہ معاشرے میں ند جب اور سائنس کے درمیان ایک محمیر جنگ چھڑ تی۔ قانون قدرت کے مطابق تن (سائنس) کو بالا خرفتی تھیب ہوئی اوراور متے شدہ عیدائیت اپنا مربید کردہ تی۔

خیم کیا۔ آئ بھی ہالینڈ کی لیڈن ہو خورٹی لاہر ہری کے ایشین کیشن (Asain Section) ہیں مسلم سائنس دانوں کی تھی ہوئی صدیوں پرانی کا ہیں موجود ہیں جو ہمیں اس حقیقت ہے گاہ کرتی ہیں کہ جب بورپ جہالت کی اتفاہ تاریکیوں ہیں ڈوبا ہوا تھا اس وقت دنیائے اُسلام ہیں سائنسی تحقیقات کی بدوات علم و حکمت اور کر دوائش کا سورج آئی ہوری آب و تاب کے ساتھ چک رہا تھا۔ قرون و سلی ہیں اسلامی سائنس کے حکمت اور کر دوائش کا سورج آئی ہوری آب و تاب کے ساتھ چک رہا تھا۔ قرون و سلی ہیں اسلامی سائنس کے حودج کے دور ہی سائنس علوم پر بے شار کیا ہیں تھی گئیں جن کی تعداد لاکھوں ہیں ہے۔ چنا نچہ ذہب اور سائنس کی بید چینائش اسلام کی پیدا کردہ نہیں بلکہ بورپ کے دور جا بلیت (dark ages) کی پیداوار ہے اور ہاری نوجوان نسل کی بید بوستی ہے کہ انہوں نے آئی تک اسلام کی تاریخ کو براور است اپنے اسلامی ذرائع ہونہ کو براور است اپنے اسلامی ذرائع سے نیس پڑھا اور فقا مغربی ذرائع طلم بربی اکتفا کی ہے۔ دہ اس کتے کو شہم سے کہ کہ بہ بربی جانب والی تمام شائوں سے نوان سام کی خلاف ہیں۔ مغربی سائنس دانوں کے سامنے والی تعلیمات کے خلاف ہیں۔ مغربی سائنس دانوں کی جانے والی تقیدیں اسلام کی خلاف ہیں۔ مغربی سائنس دانوں کی جانب اسلام کی خلاف میں۔ اسلام کی ایس سے کوئی تصور بی نہیں تھی تا نہ اور مینا کی جو الت و توصیب نظریات کے مان فیات متھور ہوئی جانب اسلام کی اس سے کوئی سرد کار نہیں۔ اور عقا کہ کے خلاف میں دون جانب کی سائنس دان کی طرف میں دور جہالت و توصیب نظریات اور عقا کہ کے خلاف میں دور خلال کی سائنس دان کی طرف میں دور جہالت و توصیب نظریات اور عقا کہ کے خلاف میں دور خلال کی سائنس دان کی طرف میں دور کی تو ہوں تھیں۔ اسلام کی سائنس دان کی طرف میں دور کی تو ہوں تھیں۔ اسلام کی سائنس دی کی ہو جہالت و توصیب نظریات کی دور خلال کی سائنس دور کی کی سائنس دور کی تو ہوں تھیں۔ اسلام کی سائنس دور کی تو ہوں گئی ہو جہالت و توصیب نظریات کی سائنس دور کی تو ہوں تھیں کی سائنس کی تو اس تو کو بی تو کو بی تو ہوں تو ہوں تھیں کی سائنس کی تو ہوں تو ہوں تو ہوں تھیں کی سائنس کی تو ہوں تو ہوں

دومراسب ....علائے اسلام کی سائنسی علوم میں عدم دلچین:

دوسری اہم وجہ ہمارے علائے کرام کے اذہان میں پایا جانے والا ایک غلط تصور ہے کہ ہمارے ہاں مدان اسلامیہ کے نصاب ''ورس نظائی' 'میں صدیوں ہے جوفلف پڑھایا جارہا ہے وہ اسلام سے ماخو ڈے یہ تصور ہی حقیقت کے خلاف ہے کیونکہ وہ فلفہ بنیادی طور پر اسلامی نہیں بلکہ بونائی فلفہ ہے۔ ہمارے ابعض کم نظر علاء وہ کما ہیں پڑھ کر یہ تمیز بحول گئے ہیں کہ وہ فلفہ بونائی ہے قرآئی نہیں۔ اس وجہ سے ہم جماجاتا رہا ہے کہ بعض سائنسی تصورات ہمارے فدہب کے خلاف ہیں حالا نکہ حقیقت اس سے یسم مختلف ہے۔ اور بدیجی طور پر بعض سائنسی تصورات ہمارے فدہب کے خلاف ہیں حالا نکہ حقیقت اس سے یسم مختلف ہے۔ اور بدیجی طور پر اسلام اور سائنس میں کسی متم کا کوئی تصاداد رکھراؤ نہیں بلکہ یہ تصاد غلاسوج اور حقائق کی پیدا وار ہے۔ اسلام اور سائنس میں کسی متم کا کوئی تصاد اور کھراؤ نہیں بلکہ یہ تصاد غلاسوج اور حقائق میں دان آئن سٹائن کا کہنا ہے نظر بیا صافیت (Theory of Relativity) کے خالق شہرہ آ فاق سائنس دان آئن سٹائن کا کہنا ہے۔

"Science without religion is lame and religion without sciene is blind"

'' نم ب بے بغیر سائنس لنگڑی ہے اور سائنس کے بغیر ند ب اندھاہے۔''
یہ سلم حقیقت ہے کہ اسلام اپنے ماننے والوں کو فد جب اور سائنس وونوں کا نور عطا کرتا ہے۔ اس
لیے یہ کہنا فاط نہ ہوگا کہ اسلام و نیا کا سب سے زیادہ ترتی یافتہ وین ہے جو نہ مرف قدم قدم سائنسی علوم کے
ساتھ چان نظر آتا ہے بلکہ حقیق وجنح کی را ہوں ہی سائنسی ذہن کی ہر شکل ہیں رہنمائی بھی کرتا ہے۔
واضح رہے کہ جو سائنسی تصورات اس وقت تی نوع انسان کے سامنے آ چکے جیں اور مستقبل کے
واضح رہے کہ جو سائنسی تصورات اس وقت تی نوع انسان کے سامنے آ چکے جیں اور مستقبل کے
واضح رہے کہ جو سائنسی جس طرف بڑھ وری ہے اس کے چیش کردہ بنیادی نظریات قرآن و حدیث کے تصورات

ک تائید و تقدیق کرتے بطے جارہ ہیں۔ جون جون سائنس ترتی کردہی ہے اسلام کی مخانیت تابت ہوتی بارہی ہے۔ بلکہ یہ کہتا ہے جا اور مبالغہ آمیز شہوگا کہ جدید سائنس کی ترتی ہے فدہب کا فور تحرتا جا رہا ہے اور ایک و تت نہ ب کا کر ایمانی تصور سائنس المی تحقیقات کے فئۃ کمال کو پنچے گی تو اللہ کے دین کا ہرا بیائی تصور سائنس کے در یع مح تابت ہوجائے گا۔ قرآن مجد اور سائنس کا تقابلی مطالعہ کرنے ہے معلوم ہوتا ہے کہ سائنس کے بین اور وہ ون دور نہیں جب سائنس کی طور پردیلی نظریات قرآئی تصورات کو صدفی صدیح تابت کرتے ہیں اور وہ دن دور نہیں جب سائنس کی طور پردیلی نظریات کی تائید و تو تی کرنے میں اور وہ دن دور نہیں جب سائنس کی طور پردیلی نظریات کی تائید و تو تی کرنے کے گئی۔

(اسلام اورجد بدسائنس ۋاكثر محد طاجرالقادري منحه 66 71 ا

# نہ ہب اور سائنس کے بارے میں برٹرینڈرسل کے خیالات:

موجودہ زیانہ کے فلسفیوں میں برٹر پنڈرسل کا مطالعہ سب سے زیادہ وسیع ہے۔ کہا جاتا ہے کہ اس سے اگرکوئی استفناء کمکن ہوئی ہوئی ہے۔ اگرکوئی استثناء کمکن ہے تو دہ مرف وہائٹ ہڈکا ہے۔ برٹر پنڈرسل کی زعرگ تقریباً ایک معدی پر پھیلی ہوئی ہے۔ اپنے بیان کے مطابق وہ ساری عمرو چیزوں کی تحقیق میں معروف رہا۔ ''ہم کتنی چیزوں کے بارے میں کہ سکتے وں کہ ہم جانتے ہیں اور بیکہ ہمارے علم کا کتنا حصہ بیٹنی ہے اور کتنا حصہ شتہ ہے۔''

(My Philosophical Development (1956) P.11)

اس مقدر کے لیےرسل نے خاص طور پر چارسائنسی شعبوں کا مطالعہ کیا۔ فریس فزیالوجی سائیکالوجی اورمیت میککل لا بھا۔

(My Philosophical Development (1956) P.9)

اس مطالعہ کے بعد سب سے پہلے وہ تشکیک کے نقط نظر کورد کر دیتا ہے۔ اس کے انفاظ میں تشکیک نفسیاتی طور پر نامکن ہے:

Scepticism is psychologically impossible."

(Human Knowledge (1956), P.9)

مریهاں انسان دوطرفہ شکل میں جالا ہے۔ایک طرف بیرکہ جم میں جانے '' کھر ہم اس دنیا میں نہیں رہ کے کہ کہ کرہم اس دنیا میں نہیں رہ سکتے ۔ دوسری طرف جب ہم جاننا چاہیے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کداس راہ میں بہت کم کامیا بی کے امکانات ہیں۔

"فلف قدیم ترین زماندے بوے بوے دعوے کرتار ہا مگراس کا حاصل دوسرے علوم کے مقابلہ میں بہت کم ہے۔ '

(Our Knowledge of External World (1952), P.13)

چنا خپے رسل خود بھی عمر بھر کی کوشش کے ہا وجود کو کی منظم فلسفہ نینا سکا۔ پروفیسر الان وڈ (Alanwood) کے الفاظ میں برٹرینڈ رسل ایک ایسافلسفی ہے جس کا اپنا کو کی ہیں۔

#### الملاد اور مانند في من المنافق المنافق

"Bertrand Russell is a philosopher without a philosophy"

منطق اورریاضی کو حقیقت کی دریافت کا ذریع سمجها جاتا ہے۔ گررسل کے نزدیک:
"Logic and Mathematics are the alphabets of the book of nature, not the book itself."

(My Philosophical, Development (1959), P.777)

لينى منطق اوررياضى كتاب فطرت كى الف ب بين خود كتابين نبيس بين-

رسل کے نزدیک علم کی دونشمیں ہیں۔ چیزوں کاعلم (Knowledge of things) اور صداتتوں کاعلم (Knowledge of Truths)

(The Problems of Philosophy (1957), P.46)

چزوں کاعلم دوسر سے الفاظ ش حی واقعات (Sensible facts) کاعلم ہے۔ مرحس واقعات بی سب پچڑیں ہیں جد بذات خود ہمارے حوال ش نہیں بی سب پکوئیس ہیں بلکہ ان کے بیچے بھی پچر محمداقتیں چپسی ہوئی ہیں جو بذات خود ہمارے حوال ش نہیں آتیں۔ ان صداقتیں کو معلوم کرنے کا ذریعہ وہ استنباط (Inference) ہے جو حسی واقعات کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ رسل کے نزدیک استنباط محج (Valid) بوسکتا ہے۔ البتہ اس کو سائنسی استنباط محج (Scientific ہوتا ہوتا ہے۔

(The Problems of Philosophy (1957), P.207)

وہ تمام چزیں جن ہے ہم استباط کے بغیر براہ راست واقف ہوتے ہیں ان کورس نے اعداد وشار کانام دیا ہے۔ یہ اعداد وشار ہمارے تجرباتی حواس بر مشتل ہوتے ہیں۔بعری (Visual) مملی (Auditory) ہمسی (Tactile) وغیرہ۔رسل کہتاہے کہ کا کتات کے بارے میں ہمارا جو سائنسی تصور ہے ، وہ تجرباتی حواس کے ذریعہ معلوم شدہ چیز ہیں ہے بلکہ وہ تمام ترایک استباطی ونیا ہے تی کہ وہ کہتاہے کہ:

ینی لوگوں کے تصورات مرف People's thoughts are in their heads ان کے دیاغوں میں ہیں اس سے باہران کا کہیں وجوزئیس ہے۔

(My Philosophical Development, P.25)

رسل این تمام مطالعہ کے بعد جس نتیجہ پر پہنچاہے وہ یہ کہ تجربہ پر ضرورت سے زیادہ زوردیا کمیا ہے اوراس لیے تجربیت (empiricism) کو بحثیت فلسفہ پکھا ہم محدود بخول (Limitations) کا یابند ہونا جا ہے۔

(My Philosophical Development P.191)

"من نے پایا کرتقر با تمام فلسفوں نے سیجھے میں فلطی کی ہے کدوہ کیا چیز ہے جو مرف تجربه سے متدا کی جاسکتی ہے اوروہ کیا چیز ہے جو تجربہ سے مستدانیں ہوتی۔"

(My Philosophical Development, P.194)

رسل لكعتاب:

"بر مستی سے نظری طبیعات اب اس شانداریقین سے نہیں بولتی جس سے وہ ستر ہویں صدی ش کلام کردبی تھی۔ نیڈن کا کام چار بنیا دی تصورات پر ششل تھا۔ مکان زبان بادہ اور طاقت بے
چاروں کے چاروں جدید طبیعات میں طاق نسیاں کی نذر ہو گئے ہیں۔ مکان اور زبان نیڈن کے
نزد یک شخوص اور ستقل چیز ہی تھی اب وہ مکان زبان (Space - time) سے بدل کی
ہیں جو کہ (Substantial) نہیں بلکہ روابط کا ایک نظام ہے۔ بادہ نے واقعات کے ایک
سلسلہ کی شکل افتیار کر بی ہے۔ طاقت (Force) اب انربی (Energy) ہیں بھی ہے۔ اور
سلسلہ کی شکل افتیار کر بی ہے۔ طاقت (Force) کہتے ہیں۔ وہ اب فرسودہ ہوچکاہے میں تشلیم
شکل تھی جس کو علی ہے مراس میں پہلے کی طرح اب قوت باقی نہیں رہی ہے۔" کر
نہیں کروں گا کہ بیمر چکا ہے۔ مگراس میں پہلے کی طرح اب قوت باقی نہیں رہی ہے۔" کر
دسل اپنے بیان کے مطابق عربی کی تحقیقات کے بعد آخری طور پر جس تھے۔ پر پہنچاہے وہ میک نا

رسل اپنیان کے مطابق عربحری تحقیقات کے بعد آخری طور پر جس نتیجہ پر پہنچا ہے اور ہونہ مظاہرہ استباط بھی معقول ہے۔ اس کے بغیر سائنس کا پورانظام اور روز مرہ کی انسانی زندگی دونوں مظورج ہو جا کیں سخیا ہے۔ اس کے بغیر سائنس حقیقی دنیا (Real World) اور احتحادی دنیا وی world) بوراختا دیا ہے اور سائنس میں جتنی زیادہ ترتی ہوتی ہے اس میں اعتقادیا ہے کا جز بوحتا جاتا ہے۔ سائنس میں بچھ چیزی تو مشہود حقائق (observed facts) ہیں اور اس سے او پر کی تمام چیزی سائنسی میں بچھ چیزی تو مشہود حقائق (scientific abstractions) ہیں جو مشاہدہ کی نبیاد پر ستدھ کے کئے ہیں کی سائنسی مجردات (scientific abstractions) ہیں جو مشاہدہ کی نبیاد پر ستدھ کے کئے ہیں کی سائنسی محردات (Universal scepticism) کا انکارٹیس محرکل تھی کو اختیار کرنا ہمی مشکل ہے۔ وہ لکھتا ہے:

'' شمن اس نتیجہ پر پہنچا ہوں کہ حمی تھا کُن کواوراس کے ساتھ جموی طور پر سائنس کی سچائی کوایک ایمی چزکی حیثیت سے تعدل کرلوں جو قلس کے لیے ابتدائی مواد کا کام دے سکے اگر چدان کا بچ بولنا تعلقی بیٹن میں ہے۔ یہ کمی اور چیز کے مقابلہ میں صرف ایک او نچاامکانی درجہ ہے جوفلسفیانہ قیاس کے لیے حاصل کی جاسکتی ہے۔''

رس کے ذیل کے افتاب سے اس کے خیالات کی تصویر کمل ہوجاتی ہے جو یہال مقصود

''کو ہمیشہ سمجھ نہیں گیا ہے کہ نظری طبیعات جو معلومات دیتی ہے وہ کس قدر زیادہ مجرد (exceedingly abstract) ہیں۔ وہ چند خاص بنیادی مساوات (equations) مقرر کرتی ہے جواس کواس قابل بناتی ہیں کہ وہ واقعات کے منطقی ڈھانچہ کو بیان کر سکے جب کہ واقعات کی ہالحق حالت بالکل نامعلوم ہو نظری طبیعات میں کوئی الی چیز منہیں ہے جو ہمیں اس قابل بنائے کہ ہم واقعات کی باطنی حالت کے بارے میں بول سکیں۔ طبیعات جو پھر ہمیں دیتی ہے وہ تمام ترصرف کھر مخصوص مساواتیں (equations) ہیں جو

## الماداورمالني من المراق من المراق الم

ان کی تبدیلیوں کی مجروفاصیتیں (abstract properties) بھاتی ہیں۔ مگر میہ کہ وہ کیا چیز ہے جو تبدیل ہوتی ہے اور کہاں سے تبدیل ہوتی ہے اس کے بارے شی طبیعات فاموش ہے۔'' رسل اپنی کتاب "My Philosophical Development" کے باب Non - democratic inference" کو حسب ذیل الفاظ پڑھتے کرتا ہے۔

"There is no such claim to certainty as has too often and too uselessly been made by rash philosophers." (P.207)

المجان الم مح كا دو كا كر خ كا كو بكر بين بين بي كر بم كوم دافت كاليقن ذريد معلوم بوكيا بي جبيا كداكثر

ب فائده طور برجلد بازفلسفى كرتے بيں۔

ہیں مطالعہ کے مطابق رس کے لیے صرف دورائے باتی رہ جاتے ہیں یا تو وہ تھکیل کی پناہ گاہ میں چالا جائے یا پھر غرب کی صدافت کا اعتراف کر لے۔ کیونکہ جب صورت حال ہے ہے کہ ہم حقیقت کا صرف طاہر ک وُ حانچہ سکھ سکتے ہیں اس کی اندرونی صدافت سے براہ راست طور پر واقف ہونا ہمارے لیے ممکن نہیں ہے تو دو معانچہ سکھ سکتے ہیں اس کی اندرونی صدافت سے براہ راست طور پر واقف ہونا ہمارے لیے ممکن نہیں ہے تو دو اور براہ راست طور پر اس کے ذاتی علم میں آ جائے چونکہ اب بحک کی تحقیقات کے مطابق اس ہم کا علم ناممکن ہے اس لیے اسے یہ کر بیٹھ جانا جا ہے کہ دہ میں ہوا تنا اس کی تحقیقات کے مطابق اس ہم کاعلم ناممکن ہے اس لیے اس کے بارے میں جو استباط کیا جائے وہ بھی جائز علم کا ایک قریعہ ہے کہ کر وہ ند ہب کی بیان مرحد کے تر یب بھی جا تا ہے کیونکہ فرہب کا کہنا بھی بھی ہے کہ انسان اپنے محدود حواس کے جھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تا اس کی سے کہ کرسک ہے دو کون کی حقیقت ہے جواس کے جھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تک کی انکار کرتا ہے اور فہ بب کا بھی اور اس کے بیچھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تا کہ کی انکار کرتا ہے اور فہ بب کا بھی اور اس کے بیچھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تھیں تکار کرتا ہے اور فہ بب کا بھی اور اس کے بیچھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تھیں اس کے بیچھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں تھا تی کھلے کی انکار کرتا ہے اور فہ بب کا بھی اور اس ہے اور فہ بب کا بھی اور اس ہے اور فہ بب کا بھی اور اس ہے دو کون کی مطابق آلے کہ کھلے کہ سے تو اس کے بیچھے مستور ہے گر بجیب بات ہے رسل جیسانہ ہیں کہ کہ اس کی مطابق آلے کہ کھلے کہ کہ کھیا دور فہ براہ ہو سے تعلی کی انکار کرتا ہے اور فہ براہ ہوں۔

اوے سارہ ساہر درہ سہد رسل واضح طور پرشلیم کرتا ہے کہ ایسے عقید ہے بھی میچ ہوسکتے ہیں جن کا تجرب نہ کیا حمیا ہو۔رسل خود بھی ایسے "عقائد" کو ہاتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کے بیان کے مطابق زمین کا قدیم ہاضی کا نتات کے بعید ترین علاقے جن کا فلکات میں مطالعہ کیا جاتا ہے وغیرہ۔

وولكمتاب:

''هی اس تطار نظر کا حامی ہونے کا احتراف کرتا ہوں کہ استباط کے ایسے معقول طریقے ہیں جن میں ایعن واقعات سے مجھے دوسرے واقعات پر استباط کیا جاتا ہے۔ زیادہ معین طور پر ایسے واقعات سے جن میں سے کسی استباط کے بغیر باخیر ہوں ایسے واقعات پر جن کے بارے میں اس متم کی واقعیت نہیں رکھا۔''

(My Philosophical Development P.10)

''میں خیال کرتا ہوں کہ ایسے قریب بہ مجت استنباط کے طریقے ہیں جن کوشلیم کیا جانا جاہے'' اگرچہ دئو تجربہ سے نابت نہیں کیے جائیتے''

(My Philosophical Development P.132)

اس مرتع اعتراف کے مطابق کم از کم رسل کے نزدیک فد مب ایک ایک چیزی حیثیت نیس رکھتا جس کو دلیل سے ثابت ندکیا جاسکتا ہو۔ کیونکہ یہاں وہ جس معیار استدلال کے جواز کوشلیم کررہاہے بیصین وہی معیار استدلال ہے جس کے مطابق ند بہب کی صداقتوں کو ثابت کیا جاتا ہے۔

مزید حمرت انگیزیات میہ کے دسل نے بالواسط طور پریہاں تک تسلیم کیا ہے کہ خدمب کے حق میں اس نوعیت کے استنباطی دلائل بھی موجود ہیں جن کو وہ سائنسی استنباط کہتا ہے مگر اس کے باوجود وہ نہایت سرسری وجوہ کا نام لے کران دلائل کورد کردیتا ہے۔

برٹرینڈرسل لکستاہے:

'' دنیا کے تمام بڑے فداہب بدھ ازم ہندومت عیسائیت اسلام اور کمیوزم سب کو یس فلا بھی سمجھتا ہوں اور معزم بھی۔ یہ حصح ہے کہ متعلمین نے پچھالی دلیلیں ایجادی ہیں جن کے متعلق دھوئی کمیا جاتا ہے کہ وہ منطق دلاکل ہیں اور ان سے خدا کا وجود قابت ہوتا ہے اور بید کہ بداور ای تشم کے دوسرے دلائل کو بہت سے بڑے بر فلنفیوں نے قعل کیا ہے۔ مگر وہ منطق جس پران روایتی استدلالات کی بنیاد قائم ہے وہ ارسطوکی قدیم منطق ہے جس کو ممال اب تمام علا مے منطق رو کر بھے استدلالات کی بنیاد قائم ہے وہ ارسطوکی قدیم منطق ہے جس کو ممال اب تمام علا مے منطق رو کر بھے ہیں سوائے فہ ہی کو کو کی گے۔''

(Why I Am Not a Christian P,xi)

اس کے بعدرسل لکستاہے:

"ان دلائل میں ایک دلیل الی ضرور ہے جو خالص منطق نہیں ہے۔میری مراد ہے تلم کا کنات کی دلیل محرد ارد اس اللے کا کنات کی دلیل محرد اردن اس دلیل کو بالکل ختم کرچکاہے۔"

(Why I am not a Christian P.ix)

اس اقتباس کی سب سے اہم بات ہے کہ کھم کا کات کی دلیل کورس نے منطقی طور پر ایک جائز دلیل اسلیم کیا ہے۔ گرامو لی طور پر اس کی منطقی معقولیت تسلیم کرتے ہوئے رسل کا کہنا ہے کہ ڈارونرم نے اسکی استداد کی حیثیت کو بر باد کردیا ہے۔ یا کم از کم اس کی اہمیت بہت گھٹادی ہے۔

رسل کے اس جملہ کا مطلب ہے ہے کہ فدہب کا دعویٰ ہے کہ کا کات میں ایک نظم (Design) پایاجاتا ہے اور پنظم اس بات کا جوت ہے کہ اس کے چیچےکوئی شعور ہوجس نے اس کود لقم "کی صورت دی ہو۔ آگرایسانہ ہوتا تو کا کات بے تربیب اعرازی شکل میں نظر آتی۔

رسل كنزديك سياستدلال اصولى طور رضي بي مرتاره كبتاب كدد وارون في حياتياتي مظاهر ك

مطالعہ سے ثابت کیا ہے کہ زندگی کی مختلف اقسام جومنظم اور بامعنی شکل میں زمین پرنظر آتی ہیں وہ وراسل کروڑوں برس میں باوی حالات کے نتیجہ میں پیدا ہوئی ہیں۔ مثلاً زرافہ کوکس نے پیدائیس کیا بلکہ بحری جیسے جانور نے طویل فطری عمل کے بعد خوبخو دلمی گرون والے زرافہ کی شکل اختیار کرلی ہے۔
رسل نے استدلال کی اصولی معقولیت تشلیم کرتے ہوئے جس بنیاد پراس کورد کیا ہے وہ نہا ہے کم دور

ہے۔

پہلی بات یہ کہ ڈاروزم ابھی تک ایک غیر ثابت شدہ نظریہ ہے۔ اگراس سے پھو ثابت ہوا ہے قو مرف

یہ کہ زعر گی کی مختلف اقسام بیک وقت وجود جس نیس آئیس بلکہ مختلف وقتوں میں پائی گئی ہیں۔ نیزیدا یک خاص

طرح کی زبانی ترتیب ہے بعنی زعر گی کی سادہ اقسام اس پہلے اور پیچیدہ اقسام کے بعد۔ محریہ بات آج بھی تطعی
طور پر غیر ثابت شدہ ہے کہ زیادہ پیچیدہ اور بامنی اقسام وراصل پیچیدہ اندی سادہ اقسام حیات ہی گی ترقی یافت
صور تم ہیں جو مادی گل کے نتیجہ میں ان کے اندر سے خود بخو دوجود میں آگئیں۔ پہلی بات تو بلا شبہ مشاہدہ سے
اخذگی تی ہے مگرید دوسری بات قطعی طور پر علاء ارتقاء کا اپنا مفروضہ ہے جس کی بنیا دند حقیقتا کسی مشاہدہ پر ہے اور
نہ میں اس کو (demonstrate) کیا جا سکتا ہے۔ جب کہ رسل کے استدال کا جواز ای

نظریدارتقامی بیکروری خودارتقاء پیدعالی وسلیم کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر را رخم کیتھ نے کہا ہے:
"Evolution is unproved and unprovable. We believe it only because the only alternative is special creation and that is unthinkable."

ای لیے ارتقاء کے مسئلہ کو دواجزاء میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ایک نظر بیدارتقاء اور دوسرے کو سبب ارتقاء کہا جاتا ہے کہ نظر بیدارتقاء اور دوسرے کو سبب ارتقاء کہا جاتا ہے کہ نظر بیدارتقاء تو لیٹنی ہے البتہ سبب ارتقاء ایک المعلوم ہے۔ اس تقسیم کو ہم زیادہ بہتر طور پر نظر بیہ ہو ارتقاء کی الفاۃ کی الفاۃ کی بیان کر سے جی کی کہ جب تک اسباب معلوم نہ ہول ایک نظر بیاتی کی بیہ ہو جائے گا۔ گویا نظر بیدارتقاء ایک ایسا نظر بید ہے جس کی ولیل تو ابھی دریافت نہیں ہوئی محراس کے باوجودوہ ارتقاء پہند علماء کے زدنظر بیدے حوالہ سے بیات کہ ایسا میں میں المعلوم کی میں المعلوم کی المعلوم کی دوریا دیا ہے۔ استعمال کی بریاد کیا ہے کس قدر بے بنیا دبات ہے۔

ووسرے بیکہ بالفرض انواع حیات ارتفاء کے عمل بی کے شخت وجود ہیں آئی ہوں جب بھی اس سے
رسل کا دعویٰ جا بت نہیں ہوتا کیونکہ رسل کے دعوئ کو بھی اسٹے کے لیے اس مفروضہ کو مانا بھی ضروری ہے کہ خدا
کوئی ایسا بی وجود ہوسکتا ہے جو ایکا لیک بھو تک مارکہ پیدا کردیا کرے۔اس کا طریق تخلیق میڈیس ہوسکتا کہ وہ لیمی
مرت کے اندر کسی چیز کو وجود بخشے۔ حالا تکہ نہ صرف یہ کہ اس مفروضہ کے لیے کوئی بنیا وہوجوڈییس ہے بلکہ اس سے
خود خدا کی قدرت مطلقہ کی نئی بھی نہیں ہوتی۔

انسان بميشد سے يد ماندار بائے كدور فت اور انسان كو پيدا كرنے والا قادر مطلق خدا سے محربيمشا بده

اس کے اس عقیدہ کو متزائزل کرنے والا ثابت نہ ہوسکا کہ بچہ چالیس برس میں پوراانسان بندا ہے اور درخت آدمی صدی اور ایک صدی کا مدی مدی میں کمل ہوتا ہے۔ ضدا کی قدرت کا ملہ پر ایمان لانے کے لیے اس نے بھی ضرور کی نہیں سمجھا کہ درخت اور انسان کیا گئی میں فاہر ہوجایا کریں۔ اس طرح اگر آگر آگر کا تحقیق بیر ثابر ہوجایا کریں۔ اس طرح اگر آگر کا تحقیق بیر ثابر ہوجائے گئی ہوجے ہیں بلکہ لیے ارتفاق ممل ہے گزرنے کے بعد بھی وجود میں آئے ہیں تو اس میں نہ ہب پر نظر ثانی یاس کی تر دید کا سوال آخر کس لیے پیدا ہوجائے گا۔

برٹرینڈرسل کا ندکورہ بالا بیان ایک بلحد کی زبان سے ندجب کی اصوبی صدافت کا اعتراف ہے۔ وہ تسلیم
کرتا ہے کہ کا تات میں ڈیزائن ہا سے یہ بھی تسلیم ہے کہ ڈیزائن (تقم) سے ڈیزائنر کا وجود قابت کیا جاسکا
ہے گر جب وہ اس کو ند مانے کے لیے ڈارونزم کا حوالہ دیتا ہے تو کو یاوہ نہایت کرور بنیا و پرخووا ہے تسلیم مقد مدکوروکر رہا ہے کو یک ڈیزائن کا وجود تو متفقہ طور پر ایک فابت شدہ حقیقت نہیں۔ اس کا یہ پہلوفیقی طور پر اب بھی مفروضہ ہے کہ مادی عوال سے انواع حیات میں بامعنی ''ڈیزائن''
پیدا ہوجا تا ہے۔ اس لیے ڈیزائن کے واقعہ کی بیٹا پرڈیزائنر کے تن میں استدلال تو خودرسل کے اعتراف کے بیٹا ہوجا تا ہے۔ اس لیے ڈیزائن کے واقعہ کی بیٹا پرڈیزائن کے دائن کی بنیاد پرکوئی رسل اس دلیل کو دوکر دے۔
مطابق میں ہوگا ہورکا دونزم ابھی اس قابل نہیں ہوگا ہے کہ اس کی بنیاد پرکوئی رسل اس دلیل کو دوکر دے۔
(ندہب اور سائنس موانا و حیدالدین خان صفحہ 2 تا 33 ' مکتبہ قاسم الطوم لا ہور)

ندب اورسائنس كاتعلق .... بعض اجم محوس اور حقيق ببلو:

ندہب اور سائنس دونوں بہت وسنے الفاظ ہیں۔ ندہب زندگی کا ایک تصور اور اس تصور پر بینے والے ایک ہمر کر طرز عمل کا تام ہے جوزندگی کے تمام پہلوؤں کے ہارے ہمرائے پی مطالبات اور تقاضے رکھتا ہے۔ اور سائنس اس محسوس دنیا کے مطالعہ کا نام ہے جو ہمارے مشاہدے اور تج ہے مان کی ہے یا آ سکتی ہے۔ اس اعتبارے دونوں نہایت وسلے موضوعات ہیں اور ان کے دائرے بہت سے پہلوؤں سے ایک دوسرے سے الگ انگ ہیں۔ الگ انگ ہیں۔

سائنس اور فد ب کا روائی فراؤ خاص طور پرافخار ہوی اور ایسویں صدی کی پیداوار ہے۔ بی وہ
زمانہ ہے جب کہ جدید سائنس کا ظہور ہوا۔ سائنس دریافغار ہویں اور ایسویں صدی کی پیداوار ہے۔ بی وہ
کراب خداکو مانے کی کوئی ضرورت نہیں۔ خداکو مانے کی ایک بہت بڑی وجہ دوسری وجو ل کے ساتھ بیتی کہ
اس کو مانے بغیر کا نکات کی تو جیٹیں بنتی ۔ چالفین فد بب نے کہا کراب اس متعد کے لیے ہم کوخدائی مفروضہ کی
کوئی ضرورت نہیں۔ کیونکہ جدید سائنسی جمقیقات کی روشی میں ہم آسانی کے ساتھ پوری کا نکات کی اس طرح
تشریح کرستے ہیں کہ کی بھی مرحلے میں خداکو مانے کی کوئی ضرورت ہیں نہیں آئے گی۔ اس طرح خداکا خیال
ان کی نظر میں بیضرورت چیز بن میااور جوخیال بے ضرورت ہوجائے اس کا بے بنیاد ہونالازی ہے۔
ان کی نظر میں بیضرورت چیز بن میااور جوخیال بے ضرورت ہوجائے اس کا بے بنیاد ہونالازی ہے۔
یہ دوگی جب کیا میا اس وقت بھی اگر چہ وہ علی حیثیت سے نہایت کرورتھا ، محراب تو خودسائنس نے

# (alkelecality) (30%, 30%, 30%, 30%)

براہ راست یا بالواسط طور براس بات کا اعتراف کرلیا ہے کاس کے پاس اس مسم کا دعوی کرنے کے لیے اطمینان

بخش دلائل موجو زمیس میں۔

سائنس کی وہ کیا دریافت بھی جس میں لوگوں کو کظر آیا کہ اب خدا کی ضرورت فتم ہوگئی ہے۔وہ خاص طور پر بیغا کہ سائنس نے معلوم کیا کہ کا نتات کچھے خاص تو انین کی تالع ہے۔ قدیم زیانے کا انسان سادہ طور پر میں جھتا تھا كدونيايس جو پكھ مور ہاہے اس كاكرنے والا خداہے كرجد بدذرائع اورجد يد طرز تحقيق كى روشنى ميں ويكھا كي تو معلوم ہوا کہ ہرواقعہ کے پیچے ایک ایسا سب موجود ہے جس کو تجر بدکر سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً نیوٹن کے مشاہرے میں نظرآیا کہ آسان کے تمام ستارے اور سیارے کھی تا قابل تغیر توانین میں بند مے ہوئے ہیں اور انیں کے تحت حرکت کرتے ہیں۔ ڈارون کی تحقیق نے اسے بتایا کہ انسان کسی خاص تخلیقی تھم کے تحت ویوو پس نہیں آیا ملکہ ابتدائی زمانے کے کیڑے مکوڑے عام مادی قوانین کے تحت ترقی کرتے کرتے انسان بن مصح ہیں۔ای طرح مطالعہ اور تجربہ کے بعدز مین سے لے کرآ سان تک سارے واقعات ایک معلوم نظام کے تحت ظاہر ہوتے ہوئے نظرا ئے جس کوقانون فطرت کا نام دیا گیا۔قانون فطرت کا عمل اس ورجہ مؤثر تھا کہ اس کے بارے میں پینگی خروی جا عی تنی ۔

اس دریافت کا مطلب بیتھا کہ جس کا نتات کوہم سجھتے تھے کہ دہاں خدا کی کارفر مائی ہے وہ پچھے مادی اور طبعیاتی قوانمین کی کارفر مائیوں کے تالع تھی۔ جب ان قوانین کو استعمال کیا گیا اور اس کے بیچونا تیج بھی برآ مد موے اتو انسان کا یقین اور زیادہ بر ھ گیا۔ جرمن فلفی کا ند نے کہا" بچھے مادہ مبیا کرواور میں تم کو بتا دوں گا کہ دنیاس مادہ سے مس طرح بیائی جاتی ہے۔" بیکل (Haeckel) نے دعویٰ کیا کد" پائی کیمیاوی اجراء اور

وقت مطرة وه ايك انسان كي كليل كرسكما ب." فشف في اعلان كرديا كه "اب خدام چكاب-"

اس طرح بدیقین کرایا مما کداس کا نکات کا خالق اور با لک کوئی زیمده اور صاحب ذہن واراده سی تبیل ے بلکے کا تنات از اول تا آخر ایک مادی کا تنات ہے۔ کا تنات کی ساری حرکتیں اور اس کے تمام مظاہر خواہ وہ فری روح اشیاء سے تعلق ہوں یا بےروح اشیاء کے بارے میں ہوں اندھے ادی عمل کے سوااور پھوٹیس مائنس نے جس دنیا کو دریافت کیا اس میں کہیں اس خدا کی کارفر مائی نظر نہیں آتی تھی جوتمام نداہب کی بنیاد ہے۔ پھر خدا کو ہانا جائے تو کس لیے مانا جائے۔

اکر چاس دریافت کے ابتدائی تمام بیر دخداکو مانے والے لوگ تھے مردوسرے لوگوں سے سامنے جب محقق آئی تو انہوں نے پایا کداس دریافت نے سرے سے خدا کے وجود علی کو بے معنی ثابت کرویا ہے۔ كونكه واقعات كي توجيد كے ليے جب خود مادى دنيا كے اندراسباب وقوانين ل رہے موں تو مجراس كے ليے مادی و نیا سے باہر ایک خدا کوفرض کرنے کی کیا ضرورت ہے۔انہوں نے کہا کہ جب دور بین نہیں تی تھی اور ر ما خیات نے ترتی نہیں کی تھی تو اس وقت انسان نہیں جان سکتا تھا کے سورج کیے لگتا ہے اور کیے ڈو متا ہے۔ چانچانی الملی کی وجہ سے اس نے بیفرض کرلیا کہ کوئی خدائی طاقت ہے جوابیا کرتی ہے محراب فلکیات کے مطامدے ثابت ہوگیا ہے کہ جذب وکشش کا ایک عالمی نظام ہے جس کے تحت سورج میا عداور تمام ستارے اور

#### الملاواور ملنم المراق ا

سیارے حرکت کردہے ہیں۔ اس لیے اب خداکو مانے کی کوئی ضرورت نہیں۔ ای طرح وہ تمام چزیں جن کے متعلق پہلے سمجھا جاتا تھا کہ ان کے بیچھے کوئی ان دیکھی طاقت کام کردہی ہے وہ سب جدید مطالعہ کے بعد ہماری جانی پہلے سمجھا جاتا تھا کہ اور دیکس کا نتیجہ نظر آیا۔ گویا ایک خدایا مافوق الفطرت طاقت کا وجود بے بنیا و طور پر فرض کر لیا گیا تھا۔ ''اگر قوس و قزح گرتی ہوئی بارش پر سوخ کی شعاموں کے انعطاف طور پر فرض کر لیا گیا تھا۔ ''اگر قوس و قزح گرتی ہوئی بارش پر سوخ کی شعاموں کے انعطاف مصلح اس کے اور خداکا نشان ہے۔'' ہکسلے اس متحمد کہتا ہے: مسلم اس کے واقعات ہیں کرتا ہوا کس قدریقین کے ساتھ کہتا ہے:

"If events are due to natural causes, they are not due to supernational causes."

ایک عیسائی عالم نے بہت مج کہا کہ فطرت کا نکات کی توجید نہیں کرتی 'وہ خوداینے لیے ایک توجید کی طالب ہے۔

"Nature doesnot explain, she is herself in need of an explanation"

أيونكداس كالفاظ فطرت كاتان ون قوكا كاتات كالكدواقد بهاس كوكا كات كي وجد كها جاسكان بها الكتاب المكالية المكالي

خالفین فدہب کے نظریے کے مطابق بیر مشاہدہ اس پرانے خیال کو غلا ٹابت کردیتا ہے کہ پی کو باہر

تکا لئے والا خداہ ۔ یکو نکہ خوردین کی آ تھے ہم کو صاف طور پرد کھاری ہے کہ ایک 21 روزہ قانون ہے جس کے

تحت وہ صورتی پیدا ہوتی ہیں جو پی کوخول کے باہر لاتی ہے۔ یم بیہ خالا کے سوااور پی تین سے جدید مشاہد سے

نے جو پی ہمیں بتایا ہے وہ صرف واقعہ کی چھر مزید گڑیاں ہے اس نے واقعہ کا اصلی اور آخری سبب نہیں بتایا۔ اس

مشاہدہ کے بعد صورتی لل میں جو فرق ہوا ہو وہ اس کے سوااور پی نہیں کہ پہلے جو سوال خول و شنے کے بارے

مشاہدہ کے بعد صورتی اللہ میں جو فرق ہوا ہو وہ اس کے سوااور پی نہیں کہ پہلے جو سوال خول و شنے کے بارے

میں تھا وہ ''سینگ' کے اوپر جا کر خم ہر گیا۔ پی کا اپنی سینگ سے خول کو تو ڈنا واقعہ کی صرف ایک درمیانی کڑی

ہے۔ اس کھا تلے ہے وہ اصلی واقعہ بی کی ایک جز وہ جو وہ واقعہ کی تشریخ کر سینگ نمو وار ہوئی۔ اس آخری

ہوگی جب ہم جان لیس کہ وہ آخری اسباب کیا ہیں جن کے نتیجہ میں بیک چوری کی ہوسینگ نمو وار ہوئی۔ اس آخری

سب کو جانے ہے ہی ہی ہی مینگ کا ظہور خود ایک سوال ہوگیا کہ '' سینگ کیے ختی ہے'' دیا جائے۔ کیونک

حالتون میں کوئی نوی فرق نییں۔اس کوزیادہ سے زیادہ نظرت کا دسمج تر مشاہدہ کہد سکتے ہیں۔ نظرت کی توجیہ کا نام بیں دے سکتے۔

والفين ندبب جس اكمشأف وفطرت كى توجيه كانام دے كراس كوخدا كابدل مفهرار بي اس كوبم نهايت أسانى عفطرت كاطريق كاركه سكته بين - بم كهد سكته بين كه خداان توانين ك ذريد كا كنات عمد ابنا عمل كرتاب جس كيمض اجزاء كوسائنس في درياف كياب فرض كيج في الك يعقيده ركعت بين كه سمندرون من جوار بمانا لانے والا خدا ب- اب جدید دور کا ایک سائنس دان ہم کو بتاتا ب کہ جوار بھانا ورحیقت جاند کی کشش اور دنیا کے سمندروں اور نظلی کے کلاوں کی جغرافی وضع و بیت (Geographical Configuration) کے سب سے ہوتا ہے۔ سائنس وان کے اس مشاہدہ کو جمیں دو کرنے کی کوئی ضرورے نہیں۔ بہت خوشی کے ساتھ ہم اے قبول کر کتے ہیں مگراس سے ہمارے عقیدہ ک صحت برکوئی اثر نہیں پڑتا۔ میسجے ہے کہ طوفان قوت کشش اور زمین کی جغزافیا کی بناوٹ کے ذریعیمل کرتا ہے۔ محرقوت كشش اورجغراني بناوث كيابي \_وه بمى خداى كى تلوق بير \_وه خداى برحن ذرائع سے اپناتھل انجام ويتاہے۔ خدا آج مجمی طوفان کاحقیقی سبب ہے۔ جان ولس کے الفاظ میں:

"This does n't destroy my belief, it is still God working through these things, who is responsible for the (Philosophy and Religion, London, 1816, P.37)

ا كالمرج حياتيات كميدان بس نظريدار تقاء كحوالد كما كياب كدية والتي عمل اب كى مادرات فطرت وربعدى موجودكى كا تقاضانيس كرتار دوسر كفظول بي زندكى كم مئلدكو بيجيز كر ليكسى باشعور خداكو مانے کی ضرورت فیل ہے۔ کیونکہ جدید مطالعہ بیاتا بت کرتا ہے کہ زندگی صرف چند مادی طاقتوں سے خود بخو د موفى والا ايك تتجدب جوفاص طور يرتين بين:

Reproduction, Variation, and Differential survival

لیخی توالد و تناسل کی ذریعه هر بیدزند کیوں کا پیدا ہونا' پیداشدہ اسل کے بعض افراد میں پھے فرقوں کا ظہور اور پھران فرقوں کا پھجا پشت میں ترتی کر کے تعمل ہوجانا۔ اس طرح مخالفین ند ہب کے نقط تظر کے مطابق وارون محاسقا بطبيق كاصول كاحياتياتى مظاهر يرانطباق اس ومكن اورضرورى متاويتا ب كرزند كى ك نشوونما برخدا كى كاوفر مانى كالصوركوبالكل ترك كرويا جائے \_ ا

الريدا بهى تك بذات فوديه بات فيرقابت شده أب كدانواع حيات في الواقع اي طرح وجود ش آن ہیں جیا کہ ارتقاء پند علاء متاتے ہیں۔ تاہم اگراس کو بلا بحث مان لیا جائے جب بھی اس سے ذہبی عقیدے كروال كاسوال بدانيس موتا كونكه انواع حيات أكر بالفرض ارتفائي عمل كتحت وجوديس آئي مول جب بعي يكمال درجه كي قوت كم ساته ميد بات كي جاسكتى ب كريد خدائي خليق كاطريق بدكراتد عد مادي على كا فود بنج ونتجب حقیقت بدے کمشینی ارتقام کونهایت آسانی کے ساتھ کلیتی ارتفاء دابت کیا جاسکتا ہے اور سائنس عصواله عقرب كى مخالف كرف والول كياس اس كى ترويدك كوئى واقعى بنياد تيس بوكى مر بات مرف اتن بی نہیں ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ مائنس نے بینویں صدی بیلی گا کہ البیت سابقہ یعین کو کھودیا ہے۔ آج جب کہ نیوٹن کی جگہ آئن شائن نے لے لی ہے اور پلا تک اور پیزن برگ نے لا پلاس کے نظریات کو منسوخ کر دیا ہے اب خافین ند بب کے لیے کم از کم علی بنیاد پر اس شم کا دموئ کرنے کی کوئی مخبائش باتی نہیں رہی نظریا اضافیت اور کوائم تھیوری نے خود سائنس وانوں کو اس نتیجہ تک کہ بنجایا ہے کہ دو اس بات کا اعتراف کر لیں کہ بینا مکن ہے کہ سائنس میں مشاہد (Observer) کو مشاہدہ (Observed) سے انگ کیا جا سکے اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم کی چیز کے صرف چند فار جی مظا ہر کود کھے ہیں اس کی اصل حقیقت کا مشاہدہ نہیں کر سکتے ہیں سائنس کے اندر جو انتقاب ہوا ہے اس نے خود سائنس کے اندر جو انتقاب ہوا ہے اس

سائنس میں جو چیز جدیدانقلاب کمی جاستی ہے وہ اس واقعہ پر مشتل ہے کہ نیوٹن کا نظریہ جو دوسوسال تک سائنس کی دنیا پر حکمران رہا وہ جدید مطالعہ کے بعد ناقص پایا حمیا ہے ......اب یہ دعویٰ نہیں رہا کہ سائنقک طریق مطالعہ ہی حقیقت کو معلوم کرنے کا واحد محج طریقہ ہے۔ سائنس کے متناز علماء حجرت احمیز طور پر

"Science gives us but a partial knowledge of reality."

لعنى سائنس بم كوصدافت كاصرف جزوى علم ويتى ب-

نیٹن کے نظریے کی فلطی پہلی باراس وقت ظاہر ہوئی جب علاء نے روشنی کی مادی تشریح کرنے کی کوشش کی ۔ یہ کوشش آئیس ایتر (ether) کے عقیدہ تک لے ٹی جو بالکل جمول اور تا قابل بیان عضر تعا۔ پہلے السلوں کے ۔ یہ جیب وخریب عقیدہ چلا رہا۔ روشنی کی مادی تعبیر کے تن میں ریاضیات کے خوب خوب جور جھرے دکھا کے کے یہ جیب وخریب عقیدہ چلا را روشنی کی مادی تعبیر کے تن میں ریاضیات کے خوب خوب جور نظر آنے لگی کی کوئد سے لیکن سکویل (maxwell) کے تجربات کی اشاعت کے بعد مید شکل تا قابل عبور نظر آنے لگی کی کئد اس کے اس میں مظاہر ہے۔ یہ ظاہر معتار ہا بیاں تک کدوہ ون آیا جب علاء ساس پرواضح ہوا کہ نیوش کے نظریات میں کوئی چڑ دمقدس منظم ہے۔ بہت دلول کے تذیر بدب اور کھی کو مادی ماس پرواضح ہوا کہ نیوش کے نظریات کرنے کی آخری کوششوں کے بعد بالآخر بکل کو تا قابل تحریل عناصر (me chanical)

(Irreducible Elements) کی نبرست میں شامل کردیا تمیا۔

بد بظاہرا پیکسادہ ی بات ہے گردد حقیقت بد بہت معنی خیز فیصلہ ہے۔ نیوٹن کے تصور میں ہم کو سب کھی انھی طرح معلوم تھا۔ اس کے مطابق ایک جم کی کیت اس کی مقدار مادہ تھی ۔ طاقت کا سیار حرکت ہے جو میں آجا تا تھا وغیرہ وغیرہ۔ اس طرح یعنین کرلیا گیا تھا کہ ہم اس فطرت کو جائے ہیں جس ہے متعلق ہم کو ایم کر ہے ہیں۔ گر بحل کے مطالعہ ہے معلوم ہوا کہ اس کی فطرت (Nature) ایس ہے جس کے متعلق ہم کی نہیں جان سکتے ۔ اس کو معلوم اصطلاحوں میں تعبیر کرنے کی ساری کوششیں ناکام ہوگئیں۔ وہ سب کچھ جو ہم بجلی کے متعلق جائے ہیں کہ بہ جائت ہیں وہ مرف وہ طریقہ ہے جس سے وہ ہمارے کی شعب خود (entity) کو طبیعات میں شلیم کرلیا گیا جس کے متعلق ہم اس کے ریاضیا تی قرصانی کو طبیعات میں شلیم کرلیا گیا جس کے متعلق ہم اس کے ریاضیا تی قرصانی کو طبیعات میں شلیم کرلیا گیا جس کے متعلق ہم اس کے ریاضیا تی قرصانی کے کے سوااور کھوئیس جائے۔

پروفیسرا ڈیٹن (Eddington) کے نزدیک ریاضیاتی ڈھانچہ کاعلم ہی وہ واحد علم ہے جوطبیعاتی مائنس ہمیں دیے تق ہے۔ بیواقعہ کہ سائنس مرف ڈھانچہ کی معلومات تک محدود ہے بڑی اہمیت کا حال ہے۔
کیونکداس کا مطلب یہ ہے کہ حقیقت ابھی اپورے طور پر معلوم شدہ نیس ہے۔ اب بیٹیس کہا جاسکتا کہ ہمارے احساسات یا خداسے اتعمال کا عارفات تجرب اپنا کوئی خارجی جواب (Objective Counterpart) بھی رکھتا۔ یہ تعلق مکن ہے کہ ایسا کوئی جواب خارج میں موجود ہو۔ ہمارے قد بھی اور جمالیاتی احساسات اب محساسات اب محساسات اب کے جاسکتے جیسا کہ مجماجاتا تھا۔ بی سائنسی دنیا میں نہ ہی عارف بھی ایک حقیقت کے طور مرد سکتا ہے۔

(The Limitations of Science, PP. 138-42)

''ووایک بلندهت مفکرے جس نے مادو پرتی کے شیرول کوعین ان کے بعث شی لاکارا ہے۔''
(The Domain of Physical Science,
Essay in Science, Religion and Reality,
The Age of Analysis, P.84)
جد یرمطومات برنایت کرتی ہے کہ:

"Nature is alive"

لینی فطرت بروح او انس بلاز ترو فطرت ب

#### الماد اور مانند المان المان المان الماند الماند

انگریز ماہر فلکیات سرآ رتم ایڈ مٹن نے موجودہ سائنس کے مطالعہ سے میٹیجیڈ کالا ہے کہ: "The stuff of the world is mind - stuff."

> لین کا نئات کامادہ ایک شے دہنی ہے۔ تالہ میں میں المدید

رياضا تي طبيعيات كا آكريز عالم رجيمز جيز جديد تحقيقات كي تعبيران الفاظ مي كرتا ب"The universe is universe of thought."

یعنی کا نئات مادی کا نئات نبیل بلکه تصوراتی کا نئات ہے۔

يه اختبائي متندسائنس وانول كے خيالات بيں جن كا خلاصه ج و بليواين سوليون كے الفاظ ميں بيہ

"The ultimate nature of the science is mental."

کا نات کی آخری اہیت ذہن ہے۔

(The Limitatins of Science, P.145)

آخری حقیقت ذہن ہے یا مادہ یہ فلسفیاند الفاظ میں دراصل بیسوال ہے کہ کا کات بھن مادہ کے ذاتی علی کے طور پرخود بخو دین گئی ہے یا کوئی غیر مادی ہستی ہے۔جس نے بالا رادہ اسے قلیق کیا ہے۔ جسے کی مشین کے بارے میں یہ کہنا کہ وہ آخری تجربہ میں بھن او ہاور پٹرول کا ایک اتفاقی مرکب ہے گویا یہ کہنا ہے کہ مشین کے مورت سے پہلے مورت کی اندھے مل کے ذریعہ بھن اتفاق سے مشین کی صورت افتیار کر گئے ہے۔ اس کے برعس اگر یہ کہا جا جا کہ کہشین اپنے آخری تجربے میں انجینئر کا ذہن ہے تو اس کا مطلب یہ وہا کہ مشین سے پہلے ایک ذہن تھا جس نے مادہ سے الگ اس کے ڈیز ائن کوسوچا اور بالا رادہ اسے مطلب یہ وہا کہ مشین سے پہلے ایک ذہن تھا جس نے مادہ سے الگ اس کے ڈیز ائن کوسوچا اور بالا رادہ اسے تیار کیا۔

'' زئن'' کے تعین میں اختلاف سے ذہن کوآخری حقیقت مانے والوں میں مختلف گروہ ہو سکتے ہیں جیسے خدا کو مانے والے خدا کو مانے کے باوجود مختلف ٹولیوں کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ محرعملی مطالعہ کا رہتیجہ کہ کا کنات کی آخری حقیقت ذہن ہے بیا پی نوعیت کے اعتبارے نم ہب کی تعمد بی ہے اور الحاد کی تروید۔

یرایک عظیم تبدیلی ہے جومو جودہ صدی میں سائنس کے اعدر موئی ہے۔اس تبدیلی کا اہم ترین پہلو ہے ڈبلیواین سولیون کے الفاظ میں پنہیں ہے کہ تہرنی ترتی کے لیے زیادہ طاقت حاصل ہوئی ہے بلکہ بیتبدیلی وہ ہے جواس کی مابعد الطبیعیاتی بنیادوں میں واقع ہوئی ہے۔

(The Limitations of Science, P 138-50)

برطانید کے مشہور ماہر فلکیات اور ریاضی دان سرجمز جینز کی کتاب ''براسرا کا نتات'' غالبًا اس پہلو سے موجودہ زمانہ کا سب سے زیادہ قیمتی مواد ہے۔اس کتاب میں موصوف خالص سائنسی بحث کے ذریعہ اس نتیجہ سکے پینچتے ہیں کہ:

۔ ''جد پیطبیعیات کی روشن میں کا نتات مادی تشریح کو قبول نہیں کرتی ۔ اوراس کی وجہ میرے نزدیک یہ ہے کہ اب و چھن ایک وہی تضورہ و کررہ گئے ہے۔''

جنز کے الفاظ میں:

"If the universe is a universe of thought, then its creation must have been an act of thought."

(The Mysterious Universe, P.133-134)

یعنی کا ئنات ایک تصوراتی کا ئنات ہے تو اس کی تخلیق بھی ایک تصوراتی عمل سے ہونی چاہے۔ وہ کہتا ہے کہ ادہ کوامواج برق سے تعبیر کرنے کا جدید نظریہ انسانی تخیل کے لیے بالکل نا قابل ادراک ہے۔ چنا نچہ کہا جاتا ہے کہ ہوسکتا ہے کہ بیلیری محض امکان کی اہریں ہوں جن کا کوئی وجود نہ ہو۔ یہ اوراس طرح کے دوسرے وجود سے سرجیز جنو اس نتیج تک پہنچتا ہے کہ کا نئات کی حقیقت بادہ نہیں 'بلکہ تصور ہے۔ یہ تصور کہاں واقع ہے۔ اس کا جواب بیہ ہے کہ دہ ایک عظیم ریاضیاتی مفکر کے ذہن میں ہے کیونکہ اس کا ڈھانچہ جو ہمارے علم میں آتا ہے' وہ کمل طور برریاضیاتی ڈھانچہ ہے۔

سائنس کے اندوعلی حیثیت ہے اس تبدیلی کے باوجود بدواقعہ ہے کھلی طور پر انکا وخدا کے ذہن میں کوئی فمایاں فرق پیدائیس ہوا ہے۔ بلکہ اس کے برعکس انکار خدا کے وکیل نے نے ڈ حیک ہے اپنے دلائل کو تریب دینے میں گلے ہوئے ہیں۔ اس کی وجہ کوئی علی دریافت نہیں بلکہ مخس تعصب ہے۔ تاریخ بھار مثالوں سے بحری ہوئی ہے کہ حقیقت کے ظاہر ہوجانے کے با جودانسان نے محض اس لیے اس کو تبول نہیں کیا کہ تعصب اس کی اجازت نہیں دیا تھا۔ بھی گلیلیو کے اس کی اجازت نہیں دیا تھا۔ بھی گلیلیو کے نظر بیکو اس کے نظر بیکو آتھوں دیکھی حقیقت بنا نظر بیکو مائن نے انکار کردیا۔ حالانکہ لیک ٹاور سے کرنے والے کو لے اس کے نظر بیکو آتھوں دیکھی حقیقت بنا کھر بیک تعصب تھا کہ جب انہویں صدی کے آخر میں بران کے پروفیسر ماکس بلا تک نے روشی کے متعلق بعض ایک تشریحات بیش کیس جو کا نئات کے نوئن تصور کو فلا خابت کردہی تھیں ہوگا ہے۔ اس کو وقت کے باہرین نے متعلق بعض ایک تشریحات بیش کیس جو کا نئات کے نوئن تصور کو فلا خابت کردہی تھیوری کی صورت میں علم طبیعیات کو ایم میں مولوں میں شار کیا جو اس کے انوائے تر ہے۔ حالانکہ آج وہ کو اٹم تعیوری کی صورت میں علم طبیعیات کے ایم میں مولوں میں شار کیا جا تھیں۔

اگر کسی کا بیرخیال ہو کہ تعصب دوسرے لوگوں میں تو ہوسکتا ہے محرسائنس دانوں میں نہیں ہوتا تو اس بارے میں ڈاکٹراے دی بلز (A.V.Hills) نے کہاہے:

'' بیں آخری فخص ہوں گا جواس بات کا دعویٰ کرے کہ ہم سائنس دان دوسر بے تعلیم یا فتہ لوگوں کے مقابلوں بیل کم تعصب ر مکنے والے ہوتے ہیں۔''

(Quoted by A.N. Gilkes, Faith for Modern Man, P.109)

اب ایک الی و نیاش جہاں تصب کی کار فرمائی ہو سامید کیے کی جاستی ہے کہ کوئی تصور محن اس لیے تھول کر لیا جائے گئے قبول کر لیا جائے گا کہ وہ علمی طور پر قابت ہوگیا ہے۔ تاریخ کا طویل تجربہ کہ انسان کے رہنمااس کے جذبات رہے ہیں نہ کہ اس کی عقل۔ اگر چیعلی اور منطق طور پر عشل ہی کو بلند مقام حاصل ہے۔ محرزیا دو تر ایسا ہی ہوا ہے کہ عشل خود جذبات کی آلہ کار دبی ہے۔ بہت کم ایسا ہوا ہے کہ وہ جذبات کو اپنے قابو میں کرسکی ہو عشل نے بہت کم ایسا ہوا ہے کہ وہ جذبات کو اپنے قابو میں کرسکی ہو عشل کے بہت ہم بہت جذبات کے جن میں ولائل تراشے ہیں اور اس طرح اپنے جذباتی رویہ کو عقلی رویہ کا ہم کرنے کی کوشش کرتی ری ہے خواہ طیقب واقعدانسان کا ساتھ فدد مے مرجدیات سے لیٹار ہنا وہ اپنے لیے ضروری ہجستا ہے۔ ہم کویاد رکھنا چاہیے کہ ہمارا معالمہ کی مشین سے نہیں ہے جویش وہانے کے بعد لاز ماس کے مطابق اپنارو مل فاہر کرتی ہے بلکہ ہمارا مخاطب انسان ہے اور انسان اس وقت کی بات کو مانتا ہے جب کدوہ خود بھی ماننا چاہے۔ اگروہ خود ماننا نہ چاہتا ہو تو کوئی دلیل محض دلیل ہونے کی حیثیت سے اسے قائل نہیں کر سمق۔ ولیل کو یرتی بشن (Electric Switch) کا قائم مقام نہیں بنایا جاسکا اور بلاشبدانسانی تاریخ کی ہے سب سے بوی ٹر پیشی

( ندبب اورسائنس: مولا نادهيدالدين خان صفحه 48 تا63 كتبه قاسم العلوم لا بور )

<u>ተ</u>ለተ ተ

## سائنسي طريقه كار

تحقیق میں عموا" مائنی طریق کار استعال کیا جاتا ہے۔ مائنی طریقے سے کی گئی تحقیق کا نتیجہ چند دنوں میں حاصل تمیں کیا جا سکتا بلکہ اس کے لئے برسوں کاوشیں کرنا برتی ہیں۔ فدرت نے جو خوبیال انسان کو عطاکی ہیں ان میں ایک جبتو کی خواہش بھی ہے۔ جنگس کا مادہ انسان کو کائنات کے بھید کھولنے پر مجبور کرتا رہتا ہے۔ چنانچہ انسان اپنے اردگرد ظہور ہونے والے واقعات کے اسباب علاش کرتا ہے اور نتیجتا وہ ان اسباب کو بنیاد بنا کر اپنا کو گئے۔ ملک دو اس کائنات میں ایک بھتر زندگی گزار سکے۔

حمیق کے عمل میں اول اہمیت مظاہرے کو ہے۔ دوئم اسباب کی علاق اور پھر ان دونوں کو بنیاد بنا کہ ان دافعات کو کنرول کیا دونوں کو بنیاد بنا کر آئندہ کے لئے لائحہ عمل اختیار کیا جاتا ہے آگہ ان دافعات کو کنرول کیا جا سکے جو انسان کے اردگرد ظہور پذر ہیں۔ روزمرہ زندگی میں سائنس کے اسباب اضافے سے دافعات کے اسباب کی نئی نئی پر غیل سائے آ رہی ہیں۔ یعنی دافعات کے اسباب تبدیل ہوتے رہے ہیں اور سائنس کے علم میں مسلسل اضافہ ہوتا ہے جس کی بنا پر انسان جیل مجلی کرتا ہے اندا ہم کمہ شکتے ہیں چیل کوئی بھی کرتا ہے اندا ہم کمہ شکتے ہیں کہ سائنس کا علم ایک متواتر جدوجہد ہے نیز سائنس کی بنیاد منطق اور مطاہدے پر سے۔

1. 2- سائنسی طریق کار: سائنسی طریق کاری بت معتقریفی کا می مین میں عالمین

کوئین اور بیگل نے سمائنی طریق کو منطق کا لگا آر استعال قرار دیا ہے۔ جملہ وجوہاتی علم کا عام خاصا ہے۔" برٹریڈرسل کے مطابق :

"فطرت میں باقاعدگی معلوم کرنے اور اس کی درجہ بندی کرنے کے طریقے کو سائنسی طریق کار کہتے ہیں۔"

انسانی زندگی کے اردگرد رونما ہونے والے واقعات ایک قدرتی نظام کے تحت ہیں۔ ان واقعات کے قواعد معلوم کرنا اور ان کی درجہ بندی کو ہم سائنسی طریق کار کتے ہیں۔ سائنسی طریق کار ہمارے ان فوضعے کو ٹیسٹ کر کے ان کی تقدیق یا تردید کرتا ہے جو اہم واقعات کے رونما ہونے کے سلطے میں گوڑتے ہیں۔ علاوہ ازیں سائنسی طریق کار واقعات کے اسباب معلوم کر کے واقعہ اور سبب میں تعلق قائم کرتا ہے اس تعلق کو عام فعم میں منطق کھے معلوم کر کے واقعہ اور سبب میں تعلق کار محقق کا ایک ایبا آلہ ہے نے وہ اپی تحقیق میں استعال کر کے حاکق جی کہ سائنسی طریق کار محقق کا ایک ایبا آلہ ہے نے وہ اپی تحقیق میں استعال کر کے حاکق جی کرتا ہے۔

2.2- سائنسی طریق کار کے مراحل: شخیق بین سائنسی طریق کار استعال کے بغیر کوئی بھی علم سائنس نہیں کملا سکا۔ موجودہ دور کے علوم خواہ ان کا تعلق طبیق سائنس سے ہو یا معاشرتی سائنس سے ہو' سب سائنسی طریق استعال کرتے ہیں۔ طبیع سائنس میں فزیمن کیمشری' دوالوتی' بانی اور ریاضی وغیرہ کے علوم شامل ہیں۔ ان علوم میں سائنس دان اپنی شخیق تجربہ گاہ میں کرتے ہیں۔ اس کے برعکس معاشرتی سائنس میں معاشرتی نامیات اور علم التعلیم وغیرہ شامل ہیں مواثریات' بریات' مائن ہیں ان علوم میں تجربہ گاہ کی مربون منت نہیں ہوتی بلکہ شخیق معاشرے کے ان افراد پر کی جاتی ہے جن میں زیر مطابعہ مئلہ موجود ہوتا ہے۔ البتہ ان علوم میں بھی سائنس طریق استعال کیا جاتا ہے۔ سائنسی طریق پر چلنے کے لئے سائنس دان مندرجہ ذیل اقدامات انھاتا ہے۔

مسئلے کا امتخاب : محتیق کے مراحل میں سب سے پہلے کسی خاص مسئلے کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ جس نے لئے مسئلے کی اہمیت کو مدنظر رکھا جاتا ہے۔ عموا " ایسے مسئلے کا چناؤ کیا جاتا ہے جس کا حل فوری طلب ہو۔ مسئلے کے چناؤ کے بعد ان کی تمل تعریف کی جاتی ہے اور بعد ازاں اس پر تحقیق شروع کی جاتی ہے۔

فرضیوں کی تشکیل : عموا "فرضیوں کی تفکیل مسلے کے انتخاب پر ہوتی ہے کیونکہ مسلے سے سر اور بھی ہات جیں۔ مسلے سے س اور بھی سندے کے سلیے میں مخلف فوضعے وجود میں لائے جاتے ہیں۔ فرضعے درحقیقت دو مخلف حفیات کا آپس میں تعلق ظاہر کرتے ہیں اور اس تعلق کو مواد اکٹھا کر کے درست یا غلط ٹابت کرنا حقیق کا مرکزی موضوع ہے۔ فرنیوں کی مدد سے کسی نظریہ کو غلط یا درست ٹابت کیا جا سکتا ہے یا اس میں حقائق کے مطابق ترمیم کی جا سکتی ہے۔ علاوہ ازیں فرضعے کسی مسلے کو مواد کے ذریعے آزمانے کے قابل بتاتے ہیں۔

تجرات : تفکیل شدہ فرنیوں کو تجرات کے ذریعے پر کھا جاتا ہے کہ آیا وہ درست ہیں یا علما۔ اس پر کھ کو تجرب کا نام ویا جاتا ہے اس کے لئے مندرجہ ذیل اقدام افتیار کئے جاتے ہیں۔

(الف) حسى تجريد : وه علم جو حواس خسد كو استعال كرك حاصل كيا جائ- "حسى تجريد" كملا اً ب- يعنى ايبا طريق جس ميں مشاہده ايك سے زائد حواس سے علم حاصل كر اً بے اور اس كے لئے الات استعال كر ا ب-

(پ) مشاہرہ: مشاہرہ حی تجربے کا ایک حصہ ہے یعنی ایبا مطالعہ ہو آئکھ کے ذریعے
کیا جائے۔ مشاہرہ کملا آ ہے۔ مثاہرہ تجربات کا پہلا دروازہ ہے جس میں سے جملہ مختقین
گزرتے ہیں۔ یہ بات تو تتلیم شدہ ہے کہ سائنس مشاہرے سے شروع ہوتی ہے اور مشاہرہ
پر ختم ہوتی ہے۔ مشاہرے کی کئی قسمیں ہیں مثلا منتبط مشاہرہ وغیرہ۔ سرحال جملہ مختقین
پر ختم ہوتی ہے۔ مشاہرے کی کئی قسمیں ہیں مثلا منتبط مشاہدہ وغیرہ۔ سرحال جملہ مختقین

ان میں سے کوئی ایک یا دونوں فتمیں مشترکہ طور پر استعال میں لا کر کمی خاص شعبے میں مختیق کرتے ہیں۔

مثارے سے حاصل کروہ معلوات فوضیع کو درست یا غلا ثابت کرنے بین ہاری کر آئی ہوتا ہے مثابرے سے حاصل کروہ معلوات فوضیع کو درست یا غلا ثابت کرنے بین ہاری مدد کرتی ہیں آگر فوضیع کی تقدیق ہو جائے تو یہ سائنسی حقیقت بن جاتا ہے سائنسی حقیقت آگے چل کر کوئی نیا نظریہ قائم کرنے یا پہلے سے موجود کسی نظریہ بین ترمیم کا باعث بنتی ہے۔ فوضیع عام طور پر دو حقیرات پر مضمل ہوتا ہے جن بین سے ایک آزاد یا خود مختار اور دو سرا آلی ہوتا ہے۔ لیمنی آیک فوضیع "سبب" اور سبب کے "اثر یا تمیم" کے تعلق کو ظاہر کرتا ہے ہیں اس سبب اور اثر کے تعلق کی ابھیت سے یہ تمیمہ افذ کرتے ہیں کہ آگر تعلق اہم ہو درنے اس کی ابھیت سکوک ہوگی۔ نتائج حاصل کرنے کے مندرجہ ذیل دو طریقے رائج الوقت ورنے اس کی ابھیت سکوک ہوگی۔ نتائج حاصل کرنے کے مندرجہ ذیل دو طریقے رائج الوقت ہیں۔

(الف) استقراء (Anduction): استقراء من بهارا استدلال خصوص بي عموى كي طرف بو آ ہے۔ ليني بم كمي فاص واقعہ سے جمع شدہ معلوات كے بيش نظر جو نتائج افغه كرتے ہيں ان كا اطلاق عام واقعات پر ہو آ ہے۔ كئي جمی فرضعے پر كئي سوالات بنائے جائے ہيں اور كائنات ميں كئي افراد پر مشاہرہ كيا جا آ ہے بحر تمام معلوات كو اكتفاكر كے متمجہ افذ كيا جا آ ہے۔ اس طرح سے حاصل شدہ نتيجہ كا اطلاق عام واقعات پر بھی ممكن ہو گا۔

مثال کے طور پر اگر ہم یہ فرضیہ کیں۔ "کوہ نور المزراولینڈی میں ورکروں کی ہجرت کا تعلق معاشی اہتری سے ہے تو اس فوضیے کو درست یا غلط ثابت کرنے کے لئے ہمیں مواد کی ضورت ہوگی جس کے لئے ہم سوالنامہ تفکیل دیں گے اور ہر ایک ورکر سے انٹرویو لیس گے پھر عام ورکروں کی معلومات اکٹھا کر کے نتیجہ افذ کریں گے۔ اگر فرضیہ درست ثابت ہو تو یہ ایک سائنسی حقیقت بن جائے گا۔ وگرنہ اس کی تردید ہو جائے گی۔ حقیقت ثابت ہونے پر یہ وگا اور یہ چید مهاجر ورکروں پر محدود نہیں رہے گی بلکہ اس کا اطلاق تمام مهاجر ورکروں پر ہوگا اور یہ طریقہ استدلال استقراء کملاتا ہے۔ اس طرح سے ایک بیستال میں تحقیق کا نتیجہ آگر یہ عاصل ہو کہ شیر خوار بچوں کی موت کا سبب نظام ا نسطام کی پیچیدگیاں ہیں تو ہم اس کا اطلاق عام واقعات پر کر سکتے ہیں کہ اکثر شیر خوار بچے نظام ا نسطام کی پیچیدگیوں سے موت کا طاق کا دیجار ہو جاتے ہیں۔

(ب) استخراج (Deduction): ایها منطقی طریقه استدلال جن میں مطالع کا رخ عموی سے خصوص کی طرف ہوتا ہے۔ یہ سائنسی طریقہ کار میں خاص اہمیت کا حال ہے۔ فرضیہ عام طور پر پہلے سے موجود نظرید سے بنائے جاتے ہیں۔ اس کو اسخراج کہتے ہیں۔ اگر فوضیے تحقیق سے درست فابت ہوں تو نظرید کو تقویت چینی ہے۔ بصورت دیگر یہ نظرید میں ترمیم یا تردید کا یاعث بنتے ہیں۔ نظرید میں ترمیم یا تردید کا یاعث بنتے ہیں۔

سائنسی محقیق میں استخراج اور استفراء کا چولی وامن کا ساتھ ہے۔ اگر نظریے سے بذراید استخراج فوضیع بنائے جائیں تو فرنیوں پر منفیط مطابرے کے بعد بذراید استفراء حقائق حاصل کئے جاتے ہیں جو پھر نظرات کی تصدیق و تردید میں اہم کردار اوا کرتے ہیں۔ تمام حقائق سے بذراید استخراج خصوصی نتائج حاصل کئے جا سکتے ہیں اگر ہم کہتے ہیں کہ ہوائی جماز کراچی گیا وہ ربل گاڑی سے دیارہ جو بذراید ہوائی جماز کراچی گیا وہ رفق سے بہت پہلے پنچے گا جو کہ بذراید ربل گاڑی گیا ہے ای طرح اگر ہم کمیں کہ لوگ تق سے بہت پہلے پنچے گا جو کہ بذراید ربل گاڑی گیا ہے ای طرح اگر ہم کمیں کہ لوگ ترج کل مغربی وحنوں پر گاتا ہے زیادہ کی مغربی وحنوں پر گاتا ہے زیادہ کیا جائے گا۔ یہ نتائج اخذ کرنے کی طریقہ استدلال استخراج کملاً ہے۔

تعمیم (Generalization): کی فوضعے کے بارے میں محقین کی رائے کو تعمیم کما جاتا ہے۔ سائنی شخصی کی بیڑھی میں تعجیہ سے اٹھا قدم تعمیم ہے جیسا کہ پہلے ذکر کیا جاتا ہے۔ سائنی شخصی کی بیڑھی میں تعجیہ سے اٹھا قدم تعمیر ہوتا ہے۔ باتج کی فرضعے کی تعدیق یا تردید کرتے ہیں۔ یہاں بیہ بات بہت ابہت کی حال ہے کہ بنائج کو ہرگز در در مرح شخصین اور ماہرین سے چھپا کر نہیں رکھا جاتا یکہ اس کی مزید تقدیق یا تردید کے لئے اس کو شائع کر کے منظر عام پر لایا جاتا ہے ماہرین اپنے اپنے تجوات کی روشنی میں اس پر سیر حاصل بحث کرتے ہیں اور آخر میں ایک رائے پیش کرتے ہیں اگر کی فوضعے کے اس پر سیر حاصل بحث کرتے ہیں اور آخر میں ایک رائے پیش کرتے ہیں اگر کی فوضعے کے دیات کی مقاصد تقدیق اور اعتادیت ہیں۔ بصورت دیگر اس کی تردید ہو جاتی ہے۔ تعمیم کے دو اہم مقاصد تقدیق اور اعتادیت ہیں۔

(الف) تقدیق (Validity): کی فوضعے کو جب ماہرین کی رائے کے لئے شائع کیا جاتا ہے تو ماہرین اس فوضعے پر اپنے اپنے تجربات کرتے ہیں۔ اگر ان تحقیقات کے منائج ایک جیسے ہول تو ماہرین کا اتفاق ہو جاتا ہے۔ کی تحقیق پر ماہرین کے اس اتفاق کو اجتاع کا نام دیا جاتا ہے۔ منائج میں اتفاق رائے کی صورت میں تحقیق کی مزید تقدیق ہو جاتی ہے اور نتائج کو درست تعلیم کر لیا جاتا ہے۔ لیکن سے ضروری نمیں کہ ہر شختیق کے نتائج پر ماہرین کا اتفاق ہر۔ برصورت تعمیم کا اہم مقصد شختیق کے نتائج کی وسیع پیانے پر تقدیق سے ماہرین کا اتفاق ہر۔ برصورت تعمیم کا اہم مقصد شختیق کے نتائج کی وسیع پیانے پر تقدیق ہے۔

(ب) اعتمادیت (Reliability): کی فرضیے پر صرف ایک بار شخیق کے نتائج کو ہم کی صورت میں آخری اور حتی قرار نہیں دے سکتے۔ اس کے علاوہ اس کی صحت ہی مشکوک رہتی ہے۔ لیکن جب ایک ہی فرضیے کو مختلف جگوں پر مخلف ماہرین آزاتے ہیں اور نتائج میں یکسانیت پاتے ہیں تو نتائج میں احمادیت آ جاتی ہے پھر کھل احماد سے یہ دعوی کر سکتے ہیں کہ فرضیہ بالکل درست ہے اور اس کے نتائج کو چینج نہیں کیا جا سکا۔ سائنی شخیق میں احمادیت کو خاص ایمیت عاصل ہے کوئی بھی فرضیہ اعتادیت عاصل کرنے کے بعد شخیق میں احمادیت کو خاص ایمیت عاصل ہے کوئی بھی فرضیہ اعتادیت عاصل کرنے کے بعد نظریہ بن جاتا ہے۔ آگر یہ نظریہ زبان و مکال کے لحاظ سے درست ثابت ہو جائے تو قانون نظریہ بن جاتا ہے۔ آگر یہ نظریہ زبان و مکال کے لحاظ سے درست ثابت ہو جائے تو قانون

بن جاتا ہے جیے تحشش قمل قانون بن گیا لیکن ہر نظریہ قانون نہیں بن سکتا۔ سرحال سائنس تحقیق کی جان اعتادیت میں ہے۔

یا کش (Measurement): بیدا که پہلے واضح کیا جا چکا ہے۔ فرضیہ عام طور پر وہ منظرات کا آپس میں تعلق فاہر کرتا ہے اور تحقیق میں ای تعلق کو درست یا غلط عابت کرنا ہمارا اولین مقصد ہوتا ہے۔ منظرات دو قسم کے ہوتے ہیں جنہیں ہم وحلی منظراور مقداری منظر کما جاتا ہے۔ وحلی منظر کی چنے کی کیفیت یا صفت کو ظاہر کرتے ہیں۔ شا" خوبسور تی اجھائی ذبات وخیرو۔

مقداری حغیر کمی چزیا واقعہ کی مقدار کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً طلبہ کے کی مضون علی مقدار کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً طلبہ کے تعداد وغیرہ و صفی نوعیت کے حضر یا واقعات کی بیائش میں مشقین کو وشواری کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ اسمیں مروجہ پیانوں کی مدد سے نایا یا لولا نہیں جا سکتا اور ان سے کسی بھیجہ پر پہنچنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ ماہرین اب وصفی نوعیت کے واقعات کو مقداری متغیرات میں تبدیل کر کے نتائج افغد کرتے ہیں اس ممل کے واقعات کو مقداری متغیرات میں مواد پر شخیق کے طریقے استعال کے جاتے ہیں اور نتائج حاصل کے جاتے ہیں۔

الخضر تحقیق میں استعال ہونے والا مواد مقداری نوعیت کا ہوتا ہے اور آگر دمفی ہو تو ماہرین اسے مقداری مواد میں تبدیل کر کے استعال کرتے ہیں۔ مقداری مواد کے بغیر تحقیق کی صحت مشاوک ہوتی ہے اور اعمادیت کا پہلو بھی حذف ہو جاتا ہے۔ شاریاتی طریقوں کے اطلاق کے لئے مواد کا مقداری نوعیت میں ہوتا بہت اہم ہے۔

محقق اور سائنی طریقہ کار کے مطلب کو واضح کر دینے کے بعد سوال پیدا ہو ہ ہے کہ محقق کے کہتے ہیں؟ سائنس کی زبان میں ہر وہ فضص محقق کملا ہا ہے جو حقائق معلوں کی نئی اقسام بیار کرنے والا ایٹم بم بتانے والا افسلول کی نئی اقسام بیار کرنے والا اسٹم بم بتانے والا افسلول کی نئی اقسام بیار کرنے والا معلوں کی بیاریوں کا علاج کرنے والا سیہ سب اشخاص محقق کملا سے ہے مشاہرہ کر کے حقائق اکشے کرنے والا بھی محقق کملا ہے ہے بیاں ایک بات واضح کر دیا ضروری ہے کہ ہر فحض جو حقائق اکشے کرنے والا بھی محقق کملا ہا ہے۔ بیاں ایک بات واضح کر دیا ہو یا طبعی پہلو سے ہو جب تک حقائق اکشے کرنے والا محض نیر جانب داری نہیں برتے گا ہو یا طبعی پہلو سے ہو جب تک حقائق اکشے کرنے والا محض جو غیر جانب داری سے حقائق اکشے کرنے ہو یا کہ کے خطرتاک کی کوشش کرتا ہے وہی محقق ہے۔ جب کہ ودمرا محض جو غیر جانب داری سے حقائق اکشے کرنے ہی کوشش کرتا ہے وہی محقق ہے۔ جب کہ ودمرا محض جو غیر جانب داری سے حقائق اکشے کرنے ہے جسیار ہے اس کی تیاری سے لاکھوں انسان موت کی آخوش میں چلے جاتے ہیں تو ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں کہ ایٹم بم ایک خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں تو ایک کے خطرتاک کے خور یہ ہم جھتے ہیں تو ایک کے دور ایک کے دور کھتے ہوئے حقائق کی تہہ کو نہیں کی چیزے سے ایک میت واقعات کے اسماب سائنسی طریقہ کار سے معلوم کرتا ہے اور پھر اسباب کی پہنچا۔ محقق واقعات کے اسماب سائنسی طریقہ کار سے معلوم کرتا ہے اور پھر اسباب کی

.68

روشنی میں ان کا علاج بھی و حوید آ ہے لیکن محقق بیہ نہیں کہ سکنا کہ فلال علاج بھر ہے۔
فلال علاج بھر نہیں اگر وہ ایبا کرتا ہے تو جانب واری کا عضر اس کی تحقیق میں شامل ہو جاتا
ہے۔ اس بحث سے متیجہ لکلا کہ ہر وہ فرد سائنس وان ہے جو سائنسی علم 'سائنسی طریق کار
اور تحقیق عمل سے آگاہ ہو۔ ووسرے لفظوں میں ہم بیہ کمہ سکتے ہیں کہ محقق کے لئے
سائنسی طریقہ کار کا جانتا اور واقعات کے مشاہدے کے دوران غیر جانب وار ہوتا نمایت
ضروری ہے۔

2.3 فظریہ اور شخصی : ابتداء میں بتایا جا چکا ہے کہ انسان شخصی کی بردات کا کات کے راز معلوم کرنے کی کوشش کرتا ہے اس شخصی کے ذریعے علم کا ذخرہ جمع ہوتا ہے۔ شروع میں یہ علم تصورات اور فرنیوں پر مبنی ہوتا ہے اور جب ان کی جانج پڑتال ہو جاتی ہے تہ تہ تہ تہ تہ تہ ان کی جانج پڑتال ہو جاتی ہے انسان تجوات سے حاصل کرتا ہے۔ سائنسی علوم کے لئے اس وقت تک کار آمد نہیں ہوتے جب شک ان کو منظم کر کے نظریات کی تفکیل نہیں پاتا بلکہ علوم خواہ معاشرتی ہول یا طبعی دونوں میں نظریہ کو بہت ابہت حاصل ہے۔ در حقیقت علوم خواہ معاشرتی ہول یا طبعی دونوں میں نظریہ کو بہت ابہت حاصل ہے۔ در حقیقت علوم خواہ معاشرتی ہو جائے تھر کے لئے منہ مشاہرہ یا تجربہ کیا جاتا ہے آگر فرنیوں کی تقدیق ہو جائے تو پھر فوضیعے حقائق بن جاتے ہیں پھر ان حقائق کی تقسیم کی جاتی ہے۔ محقین میں انقاق رائے یعنی اجماع حاصل ہونے پر ان حقائق میں پچھی آ جاتی ہے ان حقائق کی باہمی تنظیم سے ایک نیا نظریہ جم ایک ہے اس طریق کار سے سائنسی علم خلور پذیر ہوتا کی باہمی تنظیم سے ایک نیا نظریہ جم ایک ہے اس طریق کار سے سائنسی علم خلور پذیر ہوتا کی باہمی تنظیم سے ایک نیا نظریہ جم ایک ہے اس طریق کار سے سائنسی علم خلور پذیر ہوتا ہے ادر اس کے ساتھ ساتھ پہلے سے موجود علم میں وسعت پیدا ہوتی ہے آگر فرضیعے تقدیق ہے ادر اس کے ساتھ ساتھ پہلے سے موجود علم میں وسعت پیدا ہوتی ہے آگر فرضیعے تقدیق ہے ادر اس کے ساتھ ساتھ پہلے سے موجود علم میں وسعت پیدا ہوتی ہے آگر فرضیعے تقدیق ہے ادر اس کے ساتھ ساتھ پہلے سے موجود علم میں وسعت پیدا ہوتی ہے آگر فرضیعے تقدیق

ر غلط ثابت ہو تو سے خفائق کو بدنظر رکھتے ہوئے پہلے نظرید میں بذریعہ ترمیم تھی کی جاتی ہے لیکن یہ بات قابل غور ہے کہ کبی بھی کوئی نظریہ کمل طور پر رد نہیں ہو آ۔ اس کے کھی حصے بطور خفائق موجود رہتے ہیں۔ پوند کاری کے اس عمل سے پہلا نظریہ نئی شکل افتیار کر لیتا ہے اگر شختیق سے ماصل شدہ معلومات پہلے نظریہ سے متوازی ہوں تو اس نظرید کی وضاحت میں معاون ثابت ہوتی ہیں۔ نظرید کی صحت اور نمو ہوتی ہے اور اس کے بین بین وضاحت میں دریافت ہوتے ہیں جو مزید شختیق کی بنیاد بنتے ہیں اور اس طرح شختیق کا کبی نے فرضیعے بھی دریافت ہوتے ہیں جو مزید شختیق کی بنیاد بنتے ہیں اور اس طرح شختیق کا کبی نہ ختم ہونے والا آیک سلملہ چل پرتا ہے جس سے سائنسی نظریات جمع ہو کر سائنسی علم میں خاطر خواد اضافے کا باعث جنح ہیں۔

نظریہ اور مخقیق میں تعلق : اس وقت یہ مناسب ہے کہ نظریہ اور محقیق کے رشح پر تموری کی وضاحت میں بھی مداکار رشح پر تموری کی وضاحت میں بھی مداکار ابت ہوگی اور اس کی مدد سے نظریہ کے تصور کا بھی اعاطہ کیا جا سکے گا۔ محقیق مندرجہ ذیل

اہم وظائف سرانجام دی ہے۔

نظرید ی پدائش-

نظرید کی از سرنو تفکیل

-3

تفدیق و تشریح نظریات-

اور بیان کئے گئے وطائف سے ہم اس نتیج پر کنچے ہیں کہ نظرید کا وجود اس کی محت کی نفدیق و تشریح نظریات میں ترمیم اور سے نظریات کی تفکیل جیسے سبھی مراحل محتیق ک سے بی تظمات کی تعدیق اور تردید ہوتی ہے ان کی در علی کے فرائف مبمی محقیق اوا کرتی فین ہے برانے تقلوات نے نظرات سے تبدیل ہوتے رہیے ہیں اور حاکق مل کر نے نظریات کو جغم دیتے ہیں۔ جس سے سائنس کے علم میں آنگی اور آفاقیت آئی رہتی ہے۔ نئے مالات سے نیلنے سے لئے نئے سائنس علم کا وجود بہت ضروری ہے اور بیر مح مدو سے بی ممکن موا ہے علاوہ ازیں اس کی مدو سے معتقبل کے بارے میں چین موتی مجمی

ک جا عتی ہے۔

مرین نے مطابق مخصوص طالت میں تحقیق معاشرتی نظریے کو جنم دیتی ہے اس کے زديك مختيق نه مرف فرضيات كي جائج برال كا كام سر انجام دي به بكيه اس سے ك الموضيع ميمي وجود على آتے ہيں۔ معاشرتي وسائل كي رونمائي كے لئے بني تحقيق ے مدول جاتی ہے۔ جب کس منظے سے متعلق کوئی فرضیہ بن جاتا ہے اور منضط حالات میں جب اس کی تصدیق و تردید کے لئے تحقیق کی جاتی ہے تو آیک طرف فرضیات کی صحت اور در نظی کا پت چاتا ہے اور دوسری طرف نے فرنیوں سے سامنا ہوتا ہے اس کئے ایک محقق اپنے فرضیات کی جانج برا کال مخصوص حالات میں کرتے وقت ایسے تمام فرضیات کا اندراج کر ایتا ہے کیوں کہ سے فرضیات اس کو نی محقیق کے رائے پر گامزن رکھتے ہیں۔ دوسرے جب ایک بی بلیلے سے متعلق کی فوضعے تعدیق ہو جاتے ہیں تو فوضعے کی صحت پر شک و شمات كا كمان كم مو جانا ہے۔ فرنيوں پر اس مرح تحقيق سے حاصل مونے والے سائج اور معلوات حقائق کی شکل افتیار کر کیتے ہیں تو ان حقائق کی تنظیم سے نظروات جنم کیتے ہیں یک نظریات جمع موکر سائنس وان کو معاشرتی مسائل سیحے اور دور کرنے میں مدو دیتے ہیں۔ اس کے علاوہ مستقبل کے بارے میں پیش کوئی کا مرحلہ بھی موجود حالات بر شختین کے نتائج سے حل ہو جا آ ہے۔

الله اور میت نظریہ اور تحقیق کے مابین تعلق کو واضح کرنے کے لئے لکھتے ہیں کہ تحقیق میں مے نے حقائق وریافت کرنے میں مدد دی ہے اور حقائق:

کسی نظریے کو جنم دیتے ہیں۔

پلے سے موجود کسی نظریے کی تصدیق اور تشریح کرتے ہیں-

بلے سے موجود کی نظریے کو رد کرتے ہیں--3 نظریے میں تبدیلی لاتے ہیں جو ترمیم کی شکل میں ہوتی ہے۔ \_4

کی نظریے کی از سر نو تفکیل کرتے ہیں۔ -5

تظریوں کی تقدیق و تردید از سرنو تفکیل ادر وضاحت کے علاوہ محتیق کا عمر -6 جاری رکھنے میں مجمی معاون ٹابت ہوتے ہیں۔

تحقیق کے نظریات : محتیق نظریے پر مخلفِ ایدازے اور انداز ہوتی ہے جن کا ذیل میں ذکر کیا جا رہا ہے۔ ان سے تظریہ اور محقیق کے تعلق اور اجاکر ہو جاتا ہے۔

محقیق سے نظریہ جنم لیتا ہے۔ -}

محقیق سے نظریہ کے خواص پر مزید روشی برتی ہے اور وہ واضح تر ہو جاتے ہیں۔ -2

تحتیق سے نے حقائق سامنے آتے ہیں۔ -3

تحتیق سے جب کی فوضعے کی تقدیق ہو جاتی ہے تو سے سائنی علم میں مزید -4 اضافے کا یاعث بنآ ہے۔

حقیق برانے نظروات کی جگہ نے نظروات اور حقائق لاتی ہے۔ -5

تحقیق سے کی نظرید کی از سرنو تھکیل ہوتی ہے۔ -6 \_7

محقیق سے مسائل و حالات کی تشریح ہوتی ہے۔

نے تصورات کو جنم وسیے میں تحقیق معادن و عدگار ثابت ہوتی ہے۔ ایسے -8 تصورات نظروات تفکیل میں بنیادوں کا کام دیتے ہیں۔

تحتین سے پانے نظریات کی تصدیق یا تردید ہو جاتی ہے اور غیر ضروری تصورات -9 کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔

محتین سے نظروت میں مجتی پیدا ہو جاتی ہے جس سے مسائل کو عل کرنے میں -10

ت پر نظرید کے اثرات : نظریہ اور تحقیق پر اثرات کا عمل وو طرفہ ہوتا اللہ تحقیق کو متاثر کرتا ہے جس کی وجہ سے تحقیق اور نظرید میں باہی تعلق پیدا ہو ے-

نظریہ مختیق کی رہنمائی میں معاون ثابت ہو تا ہے۔ -1

نظریہ تحقیق میں پیدا ہونے والے مسائل کو دور کریا ہے۔ -2

سب سے مم وسائل طلب محقق، نظراتی محقق کے مرمون منت ہیں۔ -3 -4

مائل کی جز وهوعدنے نکالنے میں نظریاتی تحقیق کا بہت بوا ہاتھ ہوتا ہے۔ -5

نظریہ عقیق کے لئے نئی ننی راہیں کھولٹا ہے۔ نظریہ کے بغیر محقیق نامکن ہے۔ --6

تحقیق کا آغاز نظریے سے ہو آ ہے اور اختام بھی نظریے بر--7

نظریہ کا کات میں ہونے والے مختلف واقعات کی نشائدی کرنا ہے اور محقیق اون ب -8 www.KitaboSunnat.com

4. 2- تصور : سائنی طریق کار کے بنیادی عناصر میں سب سے نیادہ ایمیت کا ماس مضر تصور کملا آ ہے۔ کی چیز کی نمائندگی کے لئے جو اشارے یا واقعات و خیالات استعال کئے جاتے ہیں وہ تصور کملاتے ہیں۔ شلا جب ہم دودھ کا تصور استعال کرتے ہیں تو شعول (پتانوں) سے والی سفید مائع گھوم جاتا ہے جو کہ جاندار حیوانات کے شعول (پتانوں) سے حاصل ہوتا ہے۔ ردئی سے مراد گندم یا دوسری اجناس کی تیار کردہ ایک چیز ہے جو کہ بھوک کی تسکین کے لئے استعال ہوتی ہے اس طرح سے انسان کا زندگی کے مختلف ادوار اور مراحل میں جن جن چیزوں سے واسط بڑتا ہے ان کو ایک جامع اشارے کے مختلف ادوار اور مراحل میں جن جن چیزوں سے داسط بڑتا ہے ان کو ایک جامع اشارے یا لفظ سے منسوب کر دیا جاتا ہے جو کہ اس چیز کا نظریہ کا مفہوم اوا کرتا ہے۔ سادہ لفظوں شک ہم یوں کمہ سکتے ہیں کہ کی چیز یا واقعے کے اظمار اور اس کی دوسرے انسانوں شک ہم یوں کمہ سکتے ہیں کہ گیر یا واقعے کے اظمار اور اس کی دوسرے انسانوں شک مطالع میں نظریہ مختیرہ اور تصور اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ کوئی نظریہ اس مائنسی مطالع میں نظریہ مختیرہ اور تصور اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ کوئی نظریہ اس

سائنسی مطالع میں نظریہ متغیرہ اور تصور اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ کوئی نظریہ اس دفت تک حقیقت نہیں بن سکنا جب تک اس کی سائنسی تحقیق کے ذریعے تصدیق نہ ہو۔ اس سائنسی تحقیق کے ذریعے تصدیق نہ ہوا اس سائنسی تصدیق کے لئے متغیرات کو الفاظ کی مدد سے آپس میں جوڑا جاتا اور فرضیہ بنا کر اس پر عمل سے اس کی جدید اور تصدیق کی جاتی ہے لیکن کسی بھی متغیرے کا اظمار تصور کے بغیر ناممکن ہے ہر ایک متغیرے کے لئے ایک خاص تصور استعال کیا جاتا ہے۔ شام اگر فرضیہ یہ بیان کرتے ہیں کہ:

" تحردی انسان کو جنگزالو بنا دیتی ہے۔"

تو اس فوضیع میں "محروی" ایک ایبا تصور ہے جو کہ متغیرے کے طور پر استعال ہوا ہے اور محروی سے مراد ناکائ مایوی کیست دغیرہ بھیے ملے جلے جذبات ہیں۔ اس طرح سے اس کے نتیج میں پیدا ہونے والی حالت کے لئے جارح (Agressor) کا تصور چی کیا گیا ہے۔ سائنسی طریق کار میں حقائق کو تجرید کے ذریعے تصورات یا الفاظ کی حکل وی جاتی ہے کوئی بھی لفظ جو کمی واقعہ حالت یا حقیقت کی ترجمانی کرتا ہے سائنسی طریق کار میں تصور کملاتا ہے۔

سائنسی طریق کار میں تصورات کی تخلیق کو (Onceptualization) کتے ہیں اور کی بھی فوضیے پر کام کرنے سے پہلے اس کے تصورات کی تخلیق یا (Conceptualization) بھی فوضیے پر کام کرنے سے پہلے اس کے تصورات کی تخلیق یا متعلل میں وحالا بہت ضروری ہے۔ فوضیے میں استعال شدہ حقائق یا متغیرات کو تصورات کی شکل میں وحالا ہے۔ انہی تصورات کے متحلق تعلق کا نام حقائق ہے۔ تصورات کے متحلق تعلق کا نام حقائق ہے۔ حقائق واقعات کی ترجمائی کرتے حقائق واقعات کی ترجمائی کرتے

ہیں۔ تصور کا منہوم واضح کر دینے کے بعد حقائق اور تصورات کا آپس میں تعلق واضح کر دینا بہت ضروری ہے۔

تصورات اور حقاكل ميں تعلق : جيساكہ پيلے بحى كما جا چا ہے كہ تصورات كے منطق تعلق كا مام حقيقت ہے۔ حقيقت كے اظهار كا ذريعہ تصورات كا نظام ہے۔ حقائق اور تصورات دونوں عى تجريد ہے حاصل ہوتے ہیں۔ تصورات كا باہى تقاعل حقيقت كو جنم ديتا ہے۔ فرق صرف انتا ہے كہ تصورات وہ اشارے يا نام ہیں جو كى حقيقت كى ترجمانى كے لئے استعال كئے جاتے ہیں۔ مثال كے طور پر كائى كى كمرى ايك تصور ہے ليكن جب كمرى آپ كى كائى پر بندى ہوئى ہو تو يہ ايك حقيقت ہے۔ پس ظاہر ہوا تصورات دراصل حقائق كى كائمار كے لئے استعال ہونے والے نام يا اشارے ہوتے ہیں۔

سمى بعى سائنسى تصور كے لئے مندرجد ذيل خوروں كا حال ہونا ضرورى ب-

1- تعمور بالكل جامع عميح اور داضح مو-

2- ایک تصور صرف ایک بی حالت میں عقیقت واقعہ یا خیال کا مظمر ہو۔

3- تصور کا وفاتی ہونا بہت ضروری ہے بیعنی جہاں بھی اس کا استعمال ہو اس سے بھیشہ ایک مراد لی جائے۔

4- بي تصور ايخ مخصوص رائ من ابتدائي نوعيت كا مو-

تصور کی ایمیت اور شخقیق میں استعال : تصورات کی ایمیت کا اندازہ اس بات کے لگا جا سکتا ہے کہ ہم محقیق سے حاصل ہونے والے مقائق کی اس وقت تک درجہ بدی نہیں کر سے جب تک ان میں تصوراتی شکل دیتے وقت غیر اہم اور غیر ضروری باتوں کو خارج کر ویا جاتا ہے۔ تصورات محقیق میں مندرجہ ذیل اہم کروار اوا کرتے ہیں جس سے ان کی ایمیت واضح ہو جاتی ہے۔

ا۔ معتمقیق میں ہم جگہ محنت اور توجہ کا کم سے کم استعال کرتے ہیں اور یہ صرف اور مرف اس وقت ہو سکتا ہے جب ہم بہت سے تصورات کی بجائے ایک مختفر مگر

جامع تصور پیش کریں۔

2- انسانی زندگی شی بڑاروں تصورات مستعمل ہوتے ہیں۔ اور ان کے ساتھ کی شم کی وجد میال اور فیر موزوں لوازبات سلک ہوتے ہیں۔ تصورات کے نظام کی مد سے بہم مسلک و اس کے روزمرہ استعمال سے متاز کر دیتے ہیں اس طرح ہم بچید کیوں اور غیر ضروری لوازبات سے اجتماب کر کے سائنسی متصد حاصل کرتے ہیں۔

یجید کیوں اور غیر ضروری لوازبات سے اجتماب کر کے سائنسی متصد حاصل کرتے ہیں۔

ہیں۔

2.5- متنغیرہ (Variable): بنا اوقات امارا واسط الی مقداروں سے بڑتا پر ہے جو مجکہ اور وقت کے ساتھ ساتھ تبدیل ہوتی رہتی ہیں شا" انسانی اقدار ہر معاشرے میں

عنن بین اور کمی ایک معاشرے میں مجی انبانی اقدار وقت کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہرا این تمام بدلنے والی اشیاء یا اقدار کو ہم منفرات کتے ہیں۔ اندا منفرے سے مراد ایکی مقدارين جي جو بدلتي راتي جي- ان كي قدر تعين سيل بولي- منغيره مقدارين الموعدد فيسيل ا پنائی ہیں۔ ماہرین نے متغیرے کی تعریف یوں کی ہے۔ ویکوئی متغیریہ" ایسی مرکزی علامت سے فاہر کیا جاتا ہے ویک ایک بحث کے دوران کئی مختلف فیصیں یا کئی قابل قبول قیتوں کا أيك ميث افتيار كر سكتا ہے-

الله درجه حرارت أيك متغيو مقدار ب كيول كه ون ك مختلف اوقات مي بيدانا ربتا ہے۔ می کے وقت میں درجہ حرارت اور ہونا ہے۔ دوپر کو درجہ حرارت می کے درجہ حرارت سے مخلف ہوتا ہے اور شام کو بھی ای طرح مخلف ہوتا ہے۔ موڑ کارکی رفار بھی ایک متغیرہ مقدار ہے۔ جو کہ بدلتی رہتی ہے۔ تمام وقت موٹر کار کی رفقار بکسال نہیں رہتی جو مقدارس تبدیل نه مول بلکه ایک می قدر رکیس ان میں تغیر و تبدیل نه مو انہیں مستقل مقدار (Constant) کتے ہیں- متغیرہ مقداروں کو ظاہر کرنے کے لئے مری علامات استعال کی جاتی ہیں۔ ان کو ہندسوں میں ظاہر نہیں کیا جاتا۔ علامتوں کے استعال فاستصد سختین کو اور نیاده اسان بنانا بو با ہے۔ علم ریاضی و شاریات علم معاشریات علم اللہ تحقاد اور دیگر علوم میں رمزی علامات کے لئے ہندسوں کی بجائے عموا" انگریزی حروف ابجد کے آخری حدف استعال کے جاتے ہیں- متغیرہ مقدار کی سب سے بری خوبی سے کہ یہ اپی قدریں برقرار نہیں ر کمتی بلکه اس کی قدریں تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔

2.6- فرضیہ (Hypothesis) : فرضیہ ایک تعلق کو ظاہر کرتا ہے جو دویا ود سے زیادہ تصورات کے مابین پایا جاتا ہے۔ جب ہم اس تعلق کو برکھ لیتے ہیں یا تصدیق كر ليت بي تو يه تعلق حقيقت كي هل اختيار كر ليما ہے۔ يه حقيقت نظريد كي تفريح كرتي ہ- اور میسے کی آیک ہی حقیقت کی تفریح کی جاتی ہے جب کہ نظریے میں بت سے حقائق ہوتے ہیں- فرضیے کے بارے میں گذ اور بیث لکھتے ہیں کہ فرضیہ آیک اندازہ ہوتا ہے جو سمی چیز کو مشاہرہ کرنے کے بعد بنایا جانا ہے اور وہ تحقیق کی رہنمانی کرتا ہے۔ نظریے میں مت سے مفائق ہوتے ہیں جن کا مشاہرہ کر کے اخذ کیا جاتا ہے اس لئے پہلے نظرید کا معالد کیا جاتا ہے اس کے بعد بذریعہ استخراج فرضیہ بنایا جاتا ہے۔ فوضیع کے بارے میں سوير كتے ہيں كه "فرضيه ايك خيال ب إور تحقيق كرنے سے پہلے ہم فرضيے كو غلط يا ورست نس کہ تکتے۔" علاوہ ازیں ہم سائنی تحقیق کے بعد ہی اس تیتے پر بخینے ہیں کہ فرضیے میں س مد تک سچائی ہے۔

فوضيم ك ورائع : جيها كه اس سے قبل واضح كيا جا چكا ہے كم فرضيه ايك فرض بیان ما مخیل مو ا ب جو دو یا دد سے زیادہ متغیرات کے باہی تعلق کو ظاہر کر ا ب- فرضیع كو بذريعه التخراج افذ كيا جانا ب- نظريد فرضيات كو جنم دية بي اور فوضيع خفائل كو

حفائق کی تنظیم ودسری طرف سے نظروات کو جنم دی ہے یا پہلے سے موجود معموات میں تبدیلی لاتی ہے۔ مے نظریات کی ترمیم (حقائق کی روشنی میں) تھے ہیں-

فوضعے عام طور پر تنن مخروں سے جنم لیتے ہیں۔

يبلے سے موجود علم كا مطالعه-

ہر معاشرے میں لوگ مخلف الانواع سائل سے دوجار ہوتے ہیں اور ان سائل نے مل کے لئے تحقیق بت مروری ہے۔ لیکن تحقیق کو میج رائے پر مجامون کرنے كے لئے فرضيے كا بونا اشد ضرورى بے ايك محقق اپنے تجرب كى بنا ير محض اندازه كر ابتا ہے كہ أس مطلے كى وجوبات كيا بين ليكن چونكه وه الين اس ميدان على ماہر ہوتا ہے لنڈا اس کا اندازہ منطقی نوعیت کا ہوتا ہے جس کا دارومدار عقلی بنیادوں پر ہوتا ہے اس حم کے اندازے کو (Hunch) کتے ہیں۔

ایک سائنس دان مخلف مسائل پر موجود تحقیق معلوات اور اوب کا محمرا مطافعه كريا ہے اور اس طرح وہ واقعہ اور سب من ايك تعلق پيدا كرنے من كامياب مو

جاتا ہے پہلے سے موجود سائنسی علم اس کی رہنمائی کرتا ہے۔

نظریہ بھی فرنیوں کو جنم دیتا ہے۔ بذریعہ اعتزاج نظریہ سے **فرضیے** تشکیل دیے جاتے ہیں۔ جن کی صدافت کو پر کھنے کے لئے پھر مواد اکٹھا کرنے سے بعد اس کا تجرید کیا جاتا ہے جس کی بنیاد پر انسیں قبل یا رد کیا جاتا ہے۔ گذ اور بیت کے نزدیک فرضیم مندرجہ ذیل ذرائع سے حاصل کئے جاتے ہیں۔

علم کے ذخائر : انسانی فقافت روزبروز ترقی کر رہی ہے اور سائنس ترقی کی وجہ ے تعلیات اور علم کے ذخار جم ہو چے ہیں ان کا مشاہدہ کر کے ہم فوضعے ما علتے ہیں-

(2) نظروات : نظروات سے بذریعہ التخراج فرضیے تفکیل دیے جاتے ہیں اور فرنیوں سے نے نظریات جنم لیتے ہیں۔ یعنی سائنس علم خود ہی قرنیوں کو جنم دیتا ہے۔

ممثیل : فرنیوں کا ایک ذریعہ تمثیل ہے ایک قتم کے خائق سے بت سے فوضیمے بنائے جا سکتے ہیں۔ تمثیل کو اس طرح بیان کیا جا سکتا ہے۔

یعنی جب الف برابر ہو ب اور ب برابر ہو یانچ کے تو الف برابر ہو گا 5 کے۔

واتی تجریات اور مشاہدات : اِ اکثر اوقات محقق کے زاتی تجریات و مشاہدات تحقیق کی رہنمائی کرتے ہوئے اسے فرنیوں کی تفکیل میں مدد دیتے ہیں۔ لیکن اس بات کا انحصار محقق کی ذہنی سوچ اور ملامیتوں پر مشتل ہے۔

فرمنیوں کی تشکیل: بیہ ہم پڑھ بچکے ہیں کہ فرمنیہ نظریہ سے بذریعہ انتخراج عاصل کیا جاماً ہے۔ یعنی نظریہ جن حقائق کو بیان کرما ہے ان کی صداقت کو پر کھنے کے لئے یہ بات قائم کر لی جاتی ہے کہ آیا یہ حقائق درست ہیں یا غلا- اب اس بات (فرضیر) کو غلط یا صحیح ابت كرنے كے لئے محتین كا مرحلہ شروع ہوتا ہے۔ محتین كے بغیر ہم فرضیہ كے محيح يا غلط موتے کا اغدازہ نہیں لگا سکتے۔

فوضعے بنانے میں انسان کی اپی سوج اور زبانت بڑی اہمیت رکھتی ہے اس سلسلے میں کھی مشکلات کا سامنا بھی کرنا رہ ما ہے جن کا ذکر نیچے کیا جا رہا ہے۔

- نظریات علم میں پیجیدگی : عام طور پر نظریات علم غیر واضح اور مہم انداز میں یایا جاتا ہے اور آسانی سے فوضعے اخذ نمیں کے جا سکتے۔
- ملاحیت کی کی : نظراتی علوم سے منطق طریقہ استدلال سے فوضیع تفکیل وینے کے لئے تجربہ اور ملاحیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسی ملاحیت کی کی نظریا تی علم کو منطق طریق سے استعال کرنے کے رائے میں حاکل ہوتی ہے۔
- تحقیقاتی طریقہ کی پیچیدگی : سائنس محقیق کا طریقہ کار اتنا مشکل اور پیچیدہ ہے۔ انی کے ساتھ اس سے فوضعے تھکیل نہیں دیئے جا سکتے۔

کہ آسانی کے ساتھ اس سے فرضیے تھکیل نہیں دیے جا سکتے۔ ان تمام وجد کوں اور سائل کے باوجود محقیق اور فرضیوں کی تفکیل کا سلسلہ جاری ب اور محقق چند شرائط کو چین نظر رکھتے ہوئے فوضعے اخذ کرنے میں کامیاب ہوتے ہیں۔ چیده چیده شرائط مندرجه زمل بین-

فرضیہ ایا ہونا چاہئے جس سے نقائق کی وضاحت ہو اس سے مزید فرضیے افذ کے جا عیں اور ساوہ مشاہرہ کے ذریعے انہیں آزمایا یا برکھا جا سکے۔

منطے کا حل طاش کرنے میں فرضیہ آسائی پیدا کرے۔ -2

فوضیے کو میج یا غلد ابت کرنے کے لئے شک و شبہ سے یاک طریقہ کو استعال \_-3 کرنا چاہئے اور فوضیہ بیں پیش کوئی کی صلاحیت موجود ہونی جائے۔

فوضیمے کی اقسام : مفرین نے فوضیے کی تین اقسام بیان کی ہیں جو مندرجہ زیل ہیں۔

تجراتی کیمانیت کے فوضیع : ایے فرنیوں میں کیمانیت پائی جاتی ہے ان میں ان حالات کو بیان کیا جاتا ہے جن میں پیش آنے والے واقعات ایک جیے ہوتے ہیں ان واقعات کی نوعیت ایک جیسی موتی ہے ماری روزمرہ کی زندگی علی بہت سے ایسے واقعات **بیش آتے ہیں جن کی نوعیت ایک جیسی ہوتی۔ ایسے فوضیعے** خیالات و تصورات کو واضح طور م كابر ميں كرتے ان من صرف أيك تصور مال ي-

- یں۔ یہ فرضعے تجواتی کمانیت کے فرنیوں کے ابین تعلق کو بیان کرتے ہیں نیز تجرات سے عاصل مونے والے مکسال متائج کا تعلق می بیان کرتے ہیں۔ ایسے فرضیے عام طالات یں موجود نمين ہوتے بلكه مخصوص حالات اور اوقات ميں ملتے ہيں- اس لئے ان كو مثالي نوعيت ك فوضيع كا تام وا كيا ہے- اس تم ك فوضع كيس كيس تظر آئي مع- بر جك اور بر ونت اس منتم کے فرنیول کا ہونا نامکن ہے۔
- (3) جَمِواتی فرضیع : اس مم کے فرضیع عام طالات میں بنائے جا سکتے ہیں۔ ایسے فرنیوں میں وہ منظیرہ کے درمیان تعلق کو ظاہر کیا جاتا ہے ان میں ایک آزاد منظیرہ ہوتا ہے جب آزاد منظیرہ برا ہے تو اس کے ساتھ آلی منظیرہ میں بھی تبدیلی آتی ہے اور اگر آزاد متغیرہ تبدیل سیں ہو او الع مغیرہ تبدیل ہو ا ہے۔ بلکہ آئی کہلی حالت میں ہی رہے گا اس قتم کے فرضعے ہم ابنی روزمرہ زندگی کے تمام حالات میں بھی بنا کتے ہیں۔ علی کوئی طالب علم جتنی اوچی خوراک علم جتنی اوچی خوراک کھائے گا اس کی صحت اتنی ہی اچھی ہو گ۔ اس طرح ہم اور بھی فرضیعے بنا کیتے ہیں۔

فرضیوں کے خواص : مفرین نے فرنیوں کے چند خواص بتائے ہیں جن کے ذریعے فوضیے کے اچما ہونے نہ ہونے کی شاخت کی جاتی ہے۔

- واضح تصورات کے حامل : فرنیوں کو واضح تصورات کا حال ہوتا ہائے دو سرے لفظوں جس ہم کر سکتے ہیں کہ فوضیع میں ہم جتنے تصورات و خیالات بیان کریں وہ واضح ہونے جائیں۔ ان میں کسی فنم کی میجیدگی نہیں ہونی جائے اور وہ اپنا مطلب صاف صاف بیان کر کتے ہیں۔
- (2) اخلاقی فیصلول سے پاک فوضیع : ایے فرنیوں کو تجرباتی مثارا" البوہ بمی کتے ہیں اس کا مطلب بید ہے کہ فرضیے جو تصورات استعال کرتے ہیں ان میں مقداری پیلو كا پايا جانا بهت ضروري ہے اور ان ميں سے كى اخلاقى فيعله كا عمل وقل نميں ہونا جائے۔
- (3) مخصوص فرضیع : فرضیع کے لئے یہ بات بھی شروری ہے کہ وہ مخصوص کئم کے بوں۔ لین فرضعے میں جس بات کو بیان کیا جا رہا ہے وہ اس سک محدود ہونے چاہیں۔ اکہ ان میں تحقیق کی جا سکے۔ اس متم کے فوضعے کے لئے ضروری ہے کہ اس میں وہ باتیں نہ بائیں دہ باتیں نہ بائیں نہ بائیں دہ باتیں نہ بائیں جن کا اس فرضعے سے کوئی تعلق می نہ ہو۔
- (4) فرضیے کا تحقیق کے طریقہ کار سے تعلق : اس ممن میں سے بات یاد رکمنی وائے کہ فرضہ ایا بایا جائے جس پر پہلے سے موجود سائنسی طریقہ کار سے تحقیق ہو سکے۔ فرضیہ ایا نہیں ہونا وائے جس پر تحقیق کمرنا ایک الگ مسلد بن جائے۔

(5) فرضیہ اور نظرید کا تعلق: نظریہ اور فوضیع کا تعلق بت ضروری ہے کول کہ فرضیہ نظرید ہے کول کہ فرضیہ نظرید کے فرضیہ نظرید کے مطابق ہونا چاہئے جس سے فرضیہ افغ کیا گیا ہو۔ فرضیہ ایبا نہیں ہونا چاہئے کہ اس کا نظرید سے کوئی تعلق بنہ ہو۔ اگر فرضیہ ایبا ہو گا کہ اس کا نظریہ سے کوئی تعلق نہ ہو تو اس پر حقیق کرنا مشکل ہو گا اور حقیق کے دائج بھی بے معنی ہوں سے۔

فرمنیوں کی جانچ : جب ہم نظرید سے فرضہ افذ کرتے ہیں تو پر اس کی صدافت کو پر کھنے کے لئے اس پر جمتیق کی جاتی ہے اس چیز کا دارددار کہ فرضیہ کمال تک درست ہے اور کمال تک غلا ہے درج ذیل باتوں پر ہوتا ہے۔

(1) حقائق کی ترجمانی : جیسا کہ پہلے بھی ذکر کیا جا چکا ہے کہ فوضعے کمی نظرید سے بذریعہ استخراج تھکیل دیا جاتا ہے اس لئے فوضعے کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ ان حقائق کی ترجمانی کرے جن حقائق سے وہ اخذ کیا گیا ہے لینی ایسا فرضیہ جو ان حقائق کی ترجمانی نہ کرتا ہو جن سے حاصل کیا گیا ہو تو اس کی صحت مکلوک ہوتی ہے۔

(2) تجرباتی حقائق سے اختلاف : فوضعے سے اس بات کی تردید ہو جاتی ہے آگر وہ تجربات سے حاصل ہونے والے حقائق سے افتلاف رکھتا ہو۔ دو سرے لفقوں میں فر نیوں کی صحت کے لئے ضروری ہے کہ تجربات سے جو حقائق سامنے آئیں فرضیہ ان سے مخلف نہ ہو۔

(3) حقائق سے مطابقت : فرضہ کے لئے ضروری ہے کہ وہ ان تمام حائق سے مطابقت رکھتا ہو جن کا پہلے مطابعہ کیا جا چکا ہو۔ یعنی جستے حقائق سامنے آئے ہوں وہ فرضیہ ان کی ترجمانی کرے اور ان کی کامیاب وضاحت بھی کرتا ہو۔

(4) فوضیع کی سادگی : تختیق کے دریعے فوضیع کو پر کھنے کا انتصار اس بات پر بہت زیادہ ہوتا ہے کہ فرضیہ سادہ ہو اور غیر مہم انداز میں بیان کیا گیا ہو- یاد رکھیں کہ فوضیع میں بیان کی پیچیدگی اور غیرواضح عبارت فوضیعے کی جانچ میں حاکل ہوتی ہے۔

(5) منطقی استفامت: فرضیه منطقی استفامت کا حال ہو۔ یعنی منطقی طریق استدلال سے حاصل کیا گیا ہو اور منطقی اصولوں سے جب چاہے اسے افغ کیا جا سے لینی بار بار افغ کرنے بھی فوضیعے کی شکل و شاہت میں تبدیلی واقع نہ ہو۔ اگر ایک دفعہ آپ کسی نظریے سے ایک فرضیہ بناتے ہیں اور دوسری دفعہ کوئی فرضیہ اس کے یالکل الث بناتے ہیں تو اس کا مطلب سے کہ دونوں میں سے ایک فرضیہ غلط ہے اور منطقی استفامت کا حامل نہیں۔

فرضید اور تظرید : اس مقام بر فوضعے اور نظرید میں فرق اور ان کا آپس میں تعلق سیمنا بہت ضروری ہے۔ فرضیہ اور نظریہ ایک بی نیس بیں بلکہ دونوں ایک دوسرے کے

## الماد اور مانند المال المال

بالكل مخلف بين اور ايك خاص چيز سے مسلك بين اور وہ حقائق بيں۔ نظريد كيا ہے؟ بت سے حقائق بين اور يہ حقائق اين ميں ايك خاص تعلق سے جزئے ہوتے بيں۔ اب ان حقائق سے چند ايك حقائق كو لے كر ان كو ايك رشتے ميں باندھ ديا جاتا ہے تو وہ فرضيہ بن جاتا ہے جس كو تحقيق كے لئے استعال كيا جاتا ہے اور اس بات كى بركھ كى جاتى ہے كہ آيا سے حقائق درست بين نيز ان ميں كمال تك يہ حقائق درست بين نيز ان ميں كمال تك مدافت ہے۔ جب فوضعے كو تحقيق كے ذريعے بركھ ليا جاتا ہے اور وہ صحح عابت ہوتا ہے تو سے مدافت ہے۔ جب فوضعے كو تحقيق كے ذريعے بركھ ليا جاتا ہے اور وہ صحح عابت ہوتا ہے تو بين تو پحرايك نيا فرضيہ وجود ميں آتا ہے۔

جن حقائق کی تھدیق ہو جاتی ہے اور ان میں تعلق واضح ہو جاتا ہے انہیں سائنی علوم کا نام دے رہا جاتا ہے لین نظریے میں موجود حقائق کو سائنس کا نام نہیں رہا جا سکا۔

یہاں ایک بات بہت اہم ہے کہ حقائق کی پچان صرف فوضعے کی تھدیق ہے ہی نہیں بلکہ تزدید سے بھی ہوتی ہے لئے مطلب یہ ہے کہ علوم کے لئے دونوں کی کیسال اہمیت ہے۔ اس لئے ہم یہ نہیں کہ سکتے کہ اگر فرضیہ رد ہو گیا ہے تو اس نے سائنس کی کوئی خدمت نہیں کی۔ بلکہ اس کی اہمیت بھی اتن ہی ہے جنتی تھدانی شدہ فوضعے کی جیت ہم روئی کو کپڑا نہنا ہے۔ بالکل تھدانی شدہ فوضعے کی جیت ہم روئی کو کپڑا نہنا ہے۔ بالکل کرنے تیک ایک خاص ہم کے عمل سے گزارنا پڑتا ہے تب جاکر اس کا کپڑا نبنا ہے۔ بالکل اس طرح عام مشاہدے سے ہم حقائق اکٹھے کرتے ہیں۔ ان کو سائنس کا نام نہیں رہا جا ساک اس طرح عام مشاہدے سے ہم حقائق اکٹھے کرتے ہیں۔ ان کو سائنس کا نام نہیں رہا جا ساک کے ذریعے پرکھا جاتا ہے بھر وہ جھائق ایک نے روپ میں لینی نظریات میں داخل ہوں گے ذریعے پرکھا جاتا ہے بھر وہ حقائق ایک نے روپ میں لینی نظریات میں داخل ہوں گاؤر ایک نیا نظریہ دجود میں آئے گا جو سائنسی علم کملائے گا۔

تظریہ ایک طرف تو روزمرہ کے سائل ہو موجود ہوں اور ہو ستنبل میں پیٹر آنے اوالے ہوں ان کو بیان کرتا ہے اور دو سری طرف ان کے حل کے لئے قوائین بناتا ہے۔ فرضیہ نظرید سے افغ کردہ حقائی پر مشتل ہوتا ہے۔ فرضیہ نظرید سے افغ کیا جاتا ہے اس لئے نظریہ بمی فلط قرار دینا ناممکن ہے۔ کیوں کہ فرضیہ نظرید سے افغ کیا جاتا ہے اس لئے نظریہ بمی فوضیے سے ملتا جاتا ہے۔ فرق مرف یہ ہے کہ نظریہ بی بہت سے حقائی ہوتے ہیں اور فرضیے بی چند ایک حقائی کو پر کھنے کے لئے رکھا جاتا ہے اور اس فوضیے کا نتیجہ نظریہ بی موجود تمام حقائی پر ہوتا ہے۔ فرضیہ اپ شخیتین کے مراحل سے گزر کر جب اپ نتیج پر بہتا ہے تو وہ پہلے سے موجود نظرید کو رد بھی کر سکتا ہے یا اس کی تردید کر دیتا ہے۔ سائنسی علوم میں فوضیے کو بہت ایمیت عاصل ہے کیوں کہ فوضیے کے بغیر نہ نظریہ وجود میں آسکتا ہے اور نہ بی سائنسی علم۔

#### اسلام اور سائنس

اسلام اور سائنس بظاہر دو جدا حقیقیں درامس ایک بی شے «یقین» کے دو رخ ہیں۔

یہ بات بیشہ پر دوق انداز سے کی گئی ہے کہ قرآن مجید میں ایک بی حقیقت بار بار بیش کی گئے ہے اور اسلامی تعلیمات کا ایک بی اب لباب ہے کہ پوری کا نات میں توحید بی جاری و ساری ہے۔ کا نات پر ایک بی قوت کی عمرانی ہے۔ اس وحدت کے تحت یہ دنیا کام کر ربی ہے۔ اس کا ایک بی طریقہ ہے جو بھی نہیں براتا اور اس نے ہر چیز کے لئے ایک اندازہ مقرد کر رکھا ہے۔ اللہ کا یہ طریقہ یا سنت بھی نہیں براتی۔ ای کے اٹل قوانین فطرت کو جانے کا نام مائنس ہے جے مسلمانوں نے اپنے عمد ذریں میں طبی علم کا نام دے رکھا تھا۔ جانے مائنس ایک منظم علم کا نام ہے جو مشاہدات اور تجریات سے ان کلیات کو حاصل سائنس ایک منظم علم کا نام ہے جو بوری کا نات میں کیاں طور پر جاری و ساری ہیں۔ اس کا ظ سے سائنس کے تین بنیادی اصول وضع ہوتے ہیں۔

الورى كائتات ميں قوانين فطرت يكسال بيں جنيں سمجھا جا سكنا ہے۔

2- بوری کا کات کے قوانین کو سجھ کر ان پر قابو پایا جا سکتا ہے۔

3- قوائمن کو سمجھنے اور قابو پانے کے اصولوں کے پیش نظر واقعات کی پیشین کوئی کی جا کتی ہے۔

اگر ان امولوں کو قرآن علیم کی روشنی میں دیکھیں تو ہمیں بعد جاتا ہے کہ:

-1 قوانين فطرت مجھنے كے لئے علم ہوا بے جيے:

ترجمہ : ''تو اللہ کے طریقے میں کوئی تبدیلی نہیں پائے گا اور نہ تو اس کا طریقہ (سنت) بدل ہوا یائے گا۔''

(سورة فاطر: 3: 43)

ترجمہ: "الله نے آسانوں اور زئین کو صبح سبح بناوٹ کے ساتھ پیدا کیا ہے۔" ہے۔"

(الْعَنْكِوت: 29 : 44)

ترجمه: معشابده كروكه آسان اور زمينوں ميں كيا ہے؟"

(سوره يونس : 10 : 101)

2- تخركانكات كے لئے تكم بوا ميے:

ترجمہ: "کیا تم غور نیں کرتے کہ اللہ نے جو کھ آسانوں میں ہے اور جو کھ آسانوں میں ہے اور جو کھ آسانوں میں ہے اور جو کھ نین میں ہے تسارے لئے معز کر رکھا ہے اور تم پر اپنی ظاہر

· اور یاطن کی تعتیں بوری کر دی ہیں-"

(سورة لقمان: 31: 20)

سائنس پیشین موئی کے لئے تھم ہوا ہے:

ترجمہ: "جس نے سات آسانوں کو ایک دوسرے کے اور پیدا کیا ہے تر رحمان کی تخلیق میں کوئی اختلاف نہ دیکھے گا۔ پھر نظر کو لوٹا / واپس لا كما توكوني بكار ويكما ہے۔ بمر نظر كو بار بار لونا انظر تيري طرف حيرت ہے تھک کر واپس آ جائے گی (لینی وحدت قدرت موجود ہے۔) (سورة الملك : 67 : 4, 3,

ترجمه: الله نے ہر جے کے اندازہ مقرر کر رکھا ہے۔"

(ا لطلاق: 65: 3)

(یعنی بیشہ اللہ کے قانون کے مطابق عمل ہو گا جس کی پیشین گوئی ممکن ہے۔) ایک دور وہ تما کہ سائنی میں مسلمان ہی بوری دنیا کی قیادت کر رہے تھے۔ مسلمان علاء بيك وقت قرآن مديث تغير كے ساتھ ساتھ طب طبيات فلكيات رياضي اوب اور فلفد کے ماہر ہوتے تھے۔ اگر ان میں سے کسی علم میں انسیں تخصیص بھی حاصل ہوتا تو وہ ما برین علوم قرآن و حدیث ضرور ہوتے تھے۔

مسلمانوں کے بال علم کا بنیادی مافذ قرآن مجید اور تعلیمات و اسوه رسول تھے۔ اس کے ساتھ ساتھ انہوں نے ہر مروجہ ذریعہ علم کو استعال کیا۔ ان کے بنیادی فکر اور مختلف ذرائع سے حاصل ہونے والے علوم کے باہی اعتراج و مباحث ای نے انہیں اس امریر مجبور کیا تھا کہ وہ اکثر علوم میں تصدیق اور برکھ کے لئے تجربہ کو استعال کریں اور تجلی علم کو فرورغ

تجرفی بنیادوں پر مبی علم "سائنس" کو مسلمانوں کے بال عموی تبوایت حاصل متی اور مسلمانوں کے سمی بھی فرقے نے اس سے تعرض نہ کیا۔ کیوں کہ اس میں بنیادی اصواول کو استعال کیا جاتا تھا جن کی طرف مسلمانوں کی زہبی کتاب "قرآن مجید" رہنمائی کرتی ہے-قرآن مجید نے یہ اعلان کر دیا تھا کہ یقین لیٹی علم کے تین ارتقائی پیانے ہیں۔

بذريعه اشنبط سي استدلال يا عقلي علم بمي كت بير- اے علم القين كا نام ديا

بزريد مشامره جے حى يا مشامراتى علم بمى كتے ہيں۔ اسے عين اليقين كا نام

علم بذریعہ تجربہ 'جے وارداتی اور تجلی علم بھی کہتے ہیں۔ اسے حق الیقین کا نام دیا

مسلمانوں نے اپنے عمد زریں تینی دوسری تیسری چوتھی اور پانچویں صدی جمری (آٹھویں، نویں، وسویں اور ممیار ہویں صدی عیسوی) میں اس اعلیٰ بیائے پر علوم کی جو علاق اور بختیق کی اس کی تمین وجوات ہو کتی ہیں۔ سب سے کیلی اور اولین وجہ تو سے کہ مسلمان اس وقت قرآن مجد اور تینبر اسلام کے بار بار دید کے احکام کی تعمیل کر رہے تھے۔ ومثل بو بیورشی کے ذاکر مجر اعجاز الخلیب کے مطابق "قرآن مجید کی 250 تالونی آیات کے مقابلے میں 750 آیات میں اہل ایمان کو مطالعہ فطرت اور غور و فکر عقل کے زیادہ سے زیادہ استعمال اور سائنسی جبتو کو معاشرے کی زندگی کا لازی جزو بنانے کی ہدایت وی گئیں۔"

دوسری وجہ جس کا پہلی وجہ سے تعلق ہے علاء کا وہ اعلیٰ و ارفع مقام ہے جو اسلام عمل انسی عطاکیا گیا ہے۔ قرآن مجید میں عالم کو غیر عالم پر فوقیت دی گئی ہے۔ اللہ کا ارشاد ہے کہ بے علم لوگ عالم کے برابر نہیں ہو سکتے۔ پیغبر اسلام نے مسلمان علاء کو "پیغبروں کے وارث" کا معزز خطاب عطا کیا۔ کوں کہ کی وہ لوگ ہیں جو اللہ تعالیٰ کی خطاء اور اس کی عظمت کو سمجھ سکتے ہیں۔ آنخضرت صلی اللہ علیہ وسلم نے بالکل واضح الفاظ میں فرمایا۔ وعلم کا

حسول ہر مسلمان مرد اور عورت پر فرض ہے۔"

قطم کی اس قدر و منزلت کا آیک بتیجہ یہ نکلا کہ اسلامی علی دولت مشترکہ جس ان علوم کی تخیر کو سرپرستی حاصل ہوئی۔ متاز منتشق ایج اے آر سب نے عربی ادب کے علق علوم کے بارے جس لکھا۔ "کسی اور معاشرے کے مقابلے جس اسلام جس علوم کا فروغ بری حد تک مشروط تھا۔ اعلی مراتب پر فائز افراد کی وسعت نظر اور سرپرستی پر مسلمان معاشرہ جمال حد تک مشروط تھا۔ اعلی مراتب پر فائز افراد کی وسعت نظر اور سرپرستی پر مسلمان معاشرہ جمال بھی روبہ ذوال ہوا سائنس قوت و توانائی سے محروم ہو کر رہ "نی لیکن جن جن دار افکومتوں میں شنرادے اور وزراء علوم کی سرپرستی کر کے مسرور' مستفید یا مشہور ہوتے رہے ہے، شعف فروزاں بی ربی۔"

اسلام میں سائنسی جبتو کی کامیائی کی تیمری وجہ اس ندہب کی بین الاقوای جیست ہے۔
اسلامی دولت مشترکہ نہ صرف یہ کہ قوم اور رنگ کی حدود سے آگے نگل تی بلکہ اولین
اسلامی معاشرہ بیرونی علاء و نضلاء اور ان کے تصورات کے معالمے میں انتہائی رواوار تھا۔
جیسا کہ الکندی نے میارہ سو سال قبل تھا۔ "ہمارے لئے یک مناسب ہے کہ ہم صداقت کو تشلیم کرنے میں کوئی جبجک محسوس نہ کریں اور صداقت ہمیں جس ذریع سے بھی لمے اسے
حاصل کر لیں۔ حق کے مثلاثی کے لئے صداقت سے بڑھ کر کوئی شے قیمی نہیں ہوتی۔ حق
حاصل کر لیں۔ حق کے مثلاثی کے لئے صداقت سے بڑھ کر کوئی شے قیمی نہیں ہوتی۔ حق

جارج مارش نے جے کماریخ سائنس کے بانی کی حیثیت عاصل ہے۔ مسلمانول کی خدمات کا تفصیلی ذکر کیا ہے۔ 15 جولائی 1961ء کو آکسفورڈ بونیورش میں اربی سائنس پر ایک اہم زراکرہ منعقد ہوا تھا جس میں دنیا بھر کے ماہرین علوم نے جمع ہو کر مقالات پڑھے۔ نصوما" روشام کی عبرانی یونیورش کے پروفیسر ایس پانز کا مقالہ "عربی سائنس میں کیا شے نامسلی ہے۔" بے حد ایمیت افتیار کر ممیا جس میں انہوں نے تجربی طریق کا ماخذ مسلمان ہے انتقاد کر ایمیت افتیار کر ممیا جس میں انہوں نے تجربی طریق کا ماخذ مسلمان ہے انتقاد کر اوراد ہے۔

رابرٹ بریفالٹ کی رائے ہے کہ "عمد قدیم میں سائنس کا وجود ہی نہ تھا۔ یونانیوں مسلم

بال مجی علوم بیئت اور ریاضی با برسے پنچ جو ان کی تهذیب و تهرن میں جذب نہ ہو سکے۔ پونانیوں کی سک و دو محض نتائج اخذ کرنے اور نظریاتی طریقوں سک محدود ری لیکن مجع تحقیقاتی طریقے، معلومات کی فراہی، تفصیل اور دریا مشاہدات اور تجریاتی تحقیقات بونانی مزاج کے سراسر ناموافق شھے۔ قدیم دور میں صرف سلنی بونان میں سائنسی تحقیقات کا تموڑا بہت کام ہوا۔"

اولیری لکستا ہے کہ عربوں کے پاس بونانی سائنس کی منتقلی کم از کم تین سلموں سے عل جس آئی اور تینوں سلم ایک ووسرے سے بے حد عقصے ہوئے تھے۔ پہلا سلمار تو بونان کے ان سائنسی مستفین کا بے جن کی کتابوں کے عملی تراجم ہوئے اور جن کا عرب علماء نے مطالعہ کیا۔ ان پر شرحی لکھیں اور اختصار سے کلم بند کئے دوسرا سلماء ان جائج علمی اور سائنسی اصولوں کا ہے جے عربوں نے افذ کیا۔ ان کو فروغ اور ترتی سے مالا مال کیا۔ لیکن عرب ہمیں ان مافذوں کا پتا نہیں دیتے۔ سیرا سلماء ان سوالات اور سائل کا ہے جو زمانہ علیہ اور جمیں ان مافذوں کا پتا نہیں دیتے۔ سیرا سلماء ان سوالات اور سائل کا ہے جو زمانہ علیہ میں پیدا ہوئے جن پر عربوں نے آپ خصوص انداز میں بحثیں لکھیں اور ان کے حل مابعد میں پیدا ہوئے جن پر عربوں نے آپ خصوص انداز میں بحثیں لکھیں اور ان کے حل

آن مسلمان علاء اور سائنس دانول نے علم کی ایک ایس شاہراہ تیار کی جس پر تذہب کا قاظہ چان ہوا ہوا ہوں ہوتے قاظہ چان ہوا ہوا۔ یہ مسلمان علیم بیک وقت ماہر طبیعات بھی ہوتے تھے اور غدا پرست بھی۔ اس لئے انہوں نے سائنس کو بھی بھی لئے اور عالم دینیات بھی تھے اور غدا پرست بھی۔ اس لئے انہوں نے سائنس کو بھی بھی لادین اور مادہ پرست نہیں ہونے دیا جیسا کہ بعد کے بورلی دور جس ہم دیکھتے ہیں کہ نہب اور سائنس کے مابین ایک زیروست جنگ جاری رہی۔

حتی کہ جب اسلامی فکر ود واضح کروہوں میں معزلہ اور اشعریہ میں تعلیم ہو گئی اور اس اختلاف نے شدت افتیار کرلی تو ارسلوکی عظیت کے بیرو کار مسلمان مفکری نے جنہیں مطائین کما کیا عقل و الدام کی بحث سے قطع نظر کرتے ہوئے ہر تتم کے حسی علم کو مطابہ اور بجرب کی کسونی پر رکھ کر پر کھنا شروع کیا اور بوں جو نتائج سامنے آئے محص انہی کو اعتبادات کی حیثیت حاصل ہو گئی۔ مختمرا " ہیا کہ مسلمانوں نے نظری علوم کو تجی علوم کی سند بر رکھ کر پر کھنا شروع کیا اور بوں سائنس اپی حقیق بنیادوں پر وجود میں آئی۔ سید حسین نعر بر رکھ کر پر کھنا شروع کیا اور بوں سائنس اپی حقیق بنیادوں پر وجود میں آئی۔ سید حسین نعر اس کی تاکید کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ مسلمانوں نے ارسطوکی قیاس مابعد الطبیعیاتی علیہ کو تی علیہ میں بدل دیا حتی کہ الم غزالی ہمی تجی اور طبی علوم کے حالی رہے۔

یہ وہ جدید ترین طریق کار تھا جس کے بارے میں رابرٹ اول جیسا مورخ سائنس رقم طراز ہے:

و محض مفروضوں اور ویو مالائی بنیادوں کی بجائے علی علم نبتا" زیادہ حس مشاہرات کی بنیادوں پر قائم تھا۔" محر

جریرث فیلڈ لکستا ہے کہ باڈا (اٹلی) کے علاء کا تجربی رجمان دراصل ابن رشد کا مربون منت تھا جو اندلس میں انہیں تعلیم دے چکا تھا۔ اس کے نزدیک جالینوس کے برکس ادر

وسالیوس سے تین صدیاں پہلے ایک مسلمان طبیب اس مفروضے سے انگار کر چکا تھا کہ ول کی درمیانی دیوار میں مسام ہوتے ہیں۔ اس نے واضح طور پر بتا دیا کہ خون کی مفائی کا عمل معمدوں کے ذریعے ہوتا ہے۔ وسالیوس نے اپنا نظریہ اس سے مستعار لیا تھا۔

ایج ٹی ہلی لکھتا ہے کہ جالیوں کے ساتھ بہت سے طریق کار کمو گئے تھے۔ عربوں اور بعد ازاں بیوریوں کو بھی اس کے بارے میں بہت کم علم حاصل ہوا تھا۔ ان کے رافیاتی طریق کار نے بیٹیا متاثر کن تبدیلیاں کیں ہیں اور بعول جے ڈی برنال انہوں نے سائٹیا کی طریق کار کے اصول وضع کے اور استقرائی و انتخراجی طریق کار کے دوہرے عمل کو نیوٹن سے بانچ سو برس تحل می استعال میں لے آئے۔

مسلمانوں نے صرف بوتان' ہند اور ایران کی مشہور کنابیں ترجمہ کرنے اور رف لینے پر اکتفا نہیں کیا بلکہ علوم کی مخلف شاخوں کو ترقی بھی دی۔ جگہ جگہ رصد کابیں قائم کیں۔ ستاروں کی جال و معال پر خور و گئر کے بعد کا کات کے متعلق بہت می باتیں وریافت کیں۔ علم تشریح الاعشاء کی جانب توجہ دی۔ امراض کے اسباب بیان کئے۔ شفاخانے بوائے' علم تشریح المراض کے اسباب بیان کئے۔ شفاخانے بوائے' جغرافیہ' فلیفہ' کیمیا' طبیعیات' ریاضی اور فن تغییر میں کمال پردا کیا۔ باغات الکوائے' بند بوائے'

سري تغير كين اور دنيا من حسين تغيرات اجاكر كين-

رومن سلطنت کے زوال کے بعد یونانی سائنس کے ورثہ کو جس قوم مشاہیر نے محفوظ رکھا اور اس پر مزید حمیق و تعیش کی وہ مسلمان ہے۔ یونائیوں نے سائنس کی ترویج تو کر وی تھی لیکن ان کے ہاں خلاش و تحقیق' ہاریک بنی' تفسیلی مشاہدات اور اس بیٹنی علم کی کی تھی بجر جمیات سے حاصل ہوتی ہے۔ ارسلو طبیعات کی تماب لکھے کر تو فارغ ہو کیا لیکن اس نے تیجر ایک بھی نہ کیا۔ علوم سے المل یونان کی دلچیں صرف منطق کی حد تک تھی۔ یونائیوں کے بعد المل روا آئے لیکن وہ صرف سائنس کی افادیت کے قائل رہے۔ ان کے بیانی دور میں اقلیدس' ہیرو فلوس اور ارشمیدس جیے بلند پایہ مشارین بھی ان اثرات سے مبرا نہیں تھے۔ اس کے بعد صرف مسلمانوں بی نے سائنس کی تحقیق کا بیڑا اتھایا۔ رابت نہ بریفالٹ مسلمانوں کی شان میں لکھتا ہے۔ "سائنس سے مراد تحقیق کی نئی ملف' تعیش کے بریفالٹ مسلمانوں کی شان میں لکھتا ہے۔ "سائنس سے مراد تحقیق کی نئی ملف' تعیش کے بریف کس نے فریق اور بیائش و مشاہدہ کے نئے اسلوب ہیں۔ جن سے یونانی بے خبر تھے۔ یورپ کمی بریفالٹ مسلمانوں کی شان میں مسلمانوں کی شان میں کمانوں کی میانوں کی میانوں کی بریف کمی ویلز اس دور کے بورپ کمی نورپ پر نظر ڈالیں جے مفہل مصنفین غلطی یا شرمندگی سے باریخ دور کہتے ہیں تو آئے بی ویلز اورپ پر نظر ڈالیں جے مفہل مصنفین غلطی یا شرمندگی سے باریخ دور کہتے ہیں تو آئے بی ویلز جراحی میں کلوروفارم استعال کرتے تھے جب کہ میٹھی رہنما طب کو حرام قراد دے رہ تھے۔ آلگھتا ہے کہ عربوں کے بہت سے لئے والے علوم کا تعلق ہے اولیری خود تی اپنے نظریہے کو دو جس کہاں تک یونان سے آئے والے علوم کا تعلق ہے اولیری خود تی اپنے نظریہے کو دو کھتا ہے کہ آئے اور اغذ ہندوستانی نظر بھی ہے۔ "جمال سے دیاضی اور قلگائی علوم کی بالواسطہ منتقلی کی آئے۔ "

تجلی تحقیقات پر سائنس کی بنیادین استوار کرنے کا آغاز جابر بن حیان اور الکندی جیسے

مسلمان سائنس دانوں سے ہوتا ہے ان کے علاوہ سینکروں مسلمان سائنس دانوں نے جدید سائنس کی بنیادیں استوار کیں۔ و کشنری آف سائٹنیک بالوگرانی 1973ء جس امریک سے شائع بوئی ہے اس میں 14 مسلمان سائنس دانوں پر مقالے شاق ہیں۔

ان مسلمان سائنس وانوں کے سائنی انکشافات اور انجاوات کی فرست یوں تو خاص طویل ہے محر مخترا" انہوں نے روشی نظر کموف بادد باران حیوانات نبایات طب کیمیا اور خواص اشیاء پر متعدد کتابیں لکھیں اور تجربے کئے ' بارود اور تیزاب ایجاد کیا۔ زمین کے میط اور قطر کی صفح ملح میائش کی اور یه کها که سالانه کردش میں زمین کو نهیں بلکه سورج کو مركزى حيثيت عامل ہے۔ انہوں نے ساروں كے مداروں كے بيلوى ہونے كا اعلان كيا-كمياں ليني معناطيسي سوئي كو قطب نما جي استعال كيا۔ اگرچہ كاغذ كے موجد چيني تھے ليكن مسلمانوں نے اس کی منعت کو ترقی دی اور دور نور تک پھیلایا۔ انہیں ساتویں مدی سے پہلے بی ہوائی چکیوں کا علم ہو چکا تھا۔ شیشہ کری میں انہیں ممارت حاصل تھی۔ دور مین کی ایجاد بھی انہوں نے کی تھی۔ وہ صدیوں تک بارود استعمال کرتے رہے تھے۔ جدید بارود ک تاری تیمویں صدی میں شام میں ہوئی اس وقت تک وہ آتش یونانی (کریک فائر) استعال کرتے ہوں نے کرتے دور تاریخ دور استعال کرتے رہے ہے۔ آتش یونانی یونانیوں یا تعظیوں نے ایجاد نہیں کی تھی بلکہ عروں نے سب سے پہلے اسے جنگی مقاصد میں استعال کیا تب کہیں فسنطنیوں کو اس کا چھ چلا لیکن انوں نے آے المای عظید کد کر عوام سے اس کا راز چھائے رکھا۔ ای طرح توب سب

سے پہلے افریقہ کے ایک مردار یعقوب نے بنائی تھی۔ بنو امید نے 188ء میں اپنا سلسلہ ظافت قائم کیا تو وہاں سائنس دانوں کو جمع کرنا شروع كر ديا- أكرجه وه روما كے يانى دور سے متاثر فتح ليكن افاده بندى كے ساتھ ساتھ تجل تحقیل پر مجی ان کی نظر سی- انہوں نے ومثق میں ایک ملکی رسد گاہ بنا رکی سی لیکن اموبوں کے بال ندمب کی اس تحریک سے کام لینے کی صلاحیت کم علی جے تجربی علم کی بنیاد قرار دیا گیا ہے۔ 749ء میں ان کا زوال ہو گیا تو عباس خلفاء نے ان کی روایت پر عمل کرنا

عاس خلفاء میں منعور اور مامون الرشيد اس سلسل ميں مشهور ہيں۔ منعور نے براني كابول كے تراجم ير زور وا اور مامون نے بغداد عن ايك بهت بواكتب خانہ "بيت الحكمت" قائم كيا يه كتب خاند 833ء من قائم كيا كيا تعا- اس كے لئے يونيا بن ماسويہ اور حنين ابن اسحاق جیسے بلند پاید مفکرین علاء اور متر عمین کی خدمات حاصل کی سمیں۔ دنیا کے کونے کونے سے علوم و فنون کے ماہرین کو معقول معاوضوں پر طلب کیا گیا۔ انہیں اس قدر گرال معاوضے و سیئے جاتے تھے کہ ان کے ذکر بی سے حمرت ہوتی ہے۔ ابو الفرح لکمتا ہے:

"مامون نے مونفین اور متر عمین کے لئے بیش قرار وفائف اور سخواہیں مقرر کی تھیں۔ حق کہ وہ ان تراجم کو جو اس کے لئے جاتے تھے سونے سے وزن کر کے لیا تھا۔" اس بارے میں اس کی عنایت و توجہ کا یہ عالم تھا کہ وہ ہر اس کتاب پر جو اس کے لئے ترجمہ کی جاتی اپنی فاصی مراکاتا اور لوگوں کو اس کے مطالعہ و درس کی ترغیب دیتا تھا۔"

کنابوں کے جمن میں مسلمان عروں کی ایک اور بات قابل ذکر ہے کہ انہوں نے صرف علی کنابوں کے دانہوں نے صرف علی کنابوں کو جمع کرنے کا بیڑا اٹھایا اور یونانی شعراء مورخوں اور ڈرامہ نگارہوں کی نگارشات کو نظر انداذ کر ریا۔ چنانچہ طالبس سے ابولوئیس تک بھتے بھی یونانی ظفی گزرے ہیں ان سب کی علمی کاوشیں علی میں ترجمہ ہو چکی تھیں۔

ماموں کے بعد تقریا" ہر ظیفہ اور سلطان نے کتب خانے قائم کے اور علاء کی سررسی کی۔ مسلمانوں کے پاس اس قدر کتابیں جمع ہو چکی خیس کہ جب متکولوں نے صرف بغداد کی کابین دریائے وجلہ میں کھیلیس تو دریا کا پانی سابی تھلنے سے کالا ہو گیادر دریا کے آرپار ایک بند سا لگ کیا۔ براؤن لکھتا ہے کہ ان کی تعداد جار لاکھ کے لگ بھگ تھی۔

عباسیوں کے بعد اندلس کے اموی خلفاء نے علم کی سربتی کا بیڑا انعایا۔ خلیفہ الحکم بن نامر نے در کثیر فریق کر کے کہیں جع کیں۔ ایک ایک کتاب ہزار ہزار دینار میں خریدی جاتی تھی۔ اس کے کتب خانے میں ہر فن پر علیحدہ علیحدہ کتابیں موجود تھیں۔ کتابوں کی فرست سازی کا جو طریقہ کتب خانے میں وضع ہوا وی آج تک چلا آ رہا ہے۔

بغداد و اندلس کی تقلید میں مصر کے فاظمی خلفاء نے کتب خانے قائم کے اور لاکھوں کا بین جمع کیں۔ اس دور میں طرابلس الثام میں ایک بدا کتب خانہ تھا جس میں تمیں لاکھ کا بین جمعیں۔ بعد میں اسے اگر بردل نے جلا دیا۔ ان برے برے کتب خانوں کے علاوہ امراء اور عوام کے سیکٹوں کچھوٹے چھوٹے کتب خانے تھے۔ جمال لاکھوں کی تعداد میں کتابیں موجود تھیں۔ انمی کتابوں کی بدولت مسلمانوں نے سائنس اور علم کو وہ مقام دیا جو سائنس کا حق تھا لیکن اس سے پہلے دیا نہ جا سکا۔

1. 3- اسلامی تظریب ساکنس: سائنس لفظی و معنوی اهبار سے معطم" کی جانب اشارہ کناں ہے۔ بالفاظ دیگر علم اور سائنس ایک بی شے کے دو مخلف نام ہیں اور یہ اصطلاح ایک دو سرے کے متباول عموا مستعال ہوتی رہتی ہے لیکن اب یہ خاص علوم کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ جن میں فطری مظاہر اور قدرتی واقعات کا ترتیب و تنظیم کے ساتھ باقاعدہ اور باضابلہ مطالعہ ہو مشاہرہ کیا جاتا ہے اور اس طمرح چند ایسے اصول افذ کئے جاتے ہیں جو عام طور پر تمام واقعات و مشاہرہ کیا جاتا ہے۔

قرآن نے لفظ مائنس کے لئے "علم" اور "حکت" کی اصطلاح کو موج کیا ہے۔ جس کا سب مرف یہ ہے کہ اے علی زبان میں عالم انسانیت کے لئے انادا کیا۔

علم اور سائنس میں مصنوعی اعتبار سے کوئی غلیج و نقائل وابستہ نہیں اور یہ ایک ہی افریف و توقیع کو جنم وسیتے ہیں۔ اس لئے ہم ووران بحث وونوں کا تذکرہ ہمراہ کرنے پر مجور بیں۔ سائنس کا تعلق نوع انسان کی حیات سے بالکل ایسا ہی جیسا کہ ایک جمم کا روح ہے۔ بین اس کی عدم موجودگی سے حیات منتشر و مفتود دکھائی پرنی ہے۔ بین اس کی عدم موجودگی سے حیات منتشر و مفتود دکھائی پرنی ہے۔ بین اس کی عدم موجودگی سے حیات منتشر و مفتود دکھائی پرنی ہے۔ بین اس کی عدم موجودگی سے حیات منتشر و مفتود دکھائی پرنی ہے۔

قم و اُدراک کی روشی میں سمع و بھر کو کام میں لانے کی ترفیب بھی تو خدا نے نمایت واضح اور روشن الفاظ میں پیش کی ہے۔ یہ مرایت بھی ہے، تلقین بھی اور فکر و تدیر، قم و ادراک کی راہ سے بٹ کر چلنے والوں کے لئے سزاکا عبرت ناک پیغام بھی۔

"اور ہم نے بہت ہے جن اور انسان دونرخ کے لئے پیدا کے ہیں۔ (بیہ روش فکری منزل) ہو ایسے دل رکھتے ہیں جن سے نمیں جھتے ہو ایس آگھیں رکھتے ہیں جن سے قوت بھری کو کام میں نمیں لایا جاتا اور جن کے کان ایسے ہیں جو ساعت حق کے لئے بگار ہیں۔ ایسے لوگ چوپائیوں کی ماند ہیں بلکہ مراہ ہونے کے ساتھ ساتھ عاقل بھی ہیں۔"

(الاعراف: 179)

خدا کی اس وسیح و عریض اور لامحدود کائنات میں ایک قهم و ادراک' قهم و تدبر اور احساس و شعور کے باس کو قوانین فطرت کی عقدہ کشائی اور تشغیر کائنات کی خاطر جار مرحلات ہے کرنے ہوتے ہیں جن کی درجہ بندی کچھ اس طرح کی جا سمتی ہے:

2- مثابره-

-**₹.**□ -3

4- نتائج کی ترتیب و تنظیم۔

یہ گفر انسانی کے لئے وہ مبدے و ذرائع و مافذ ہیں جن سے علم و سائنس اور فکر انسانی کے سوتے پھوشنے ہیں اور فکر الی وسیع و عریض گھاٹیوں میں معروف جبتو دکھائی دہی ہے جس کا تصور آج سے صدیوں پہلے محال تھا۔

اسلام نے علم کو دنیا کے تمام تر انسانوں کے لئے اولین اور بنیادی ضرورت قرار ریا اور اس کی ابیت و فضائل پر مدلل محقق کا آغاز کیا۔ بے فک یہ ضرور کما جا سکتا ہے کہ ماسوائے اسلام کے تمام عالمی نداجب اور عالم وو جداگانہ رائے ہیں جن کی منزل ایک نہیں۔ اگر آری کے اوراق سم سحقہ کو بھی یک جاکیا جائے تب بھی دنیا ہیں کی نداجب یا دین کا وجود نہیں کے کا جو حصول علم کو تمام عالم انسانیت کے لئے بنیادی "ضرورت" اور ذیری کے بیلی دوح کی حیثیت قرار دے۔

معلم کی بنیاد عقائد سے شروع ہوتی ہے۔ جو خود کائناتی حقائق سے ماخوذ ہوا کرتے ہیں۔ کیا وہ ایک معتبدہ نہیں کہ سائنس دان یہ کے کہ ارض و سامیں سینکوں مختف النوع سیاروں کی اگردش اور مادے کی حرکت قوانین فطرت کے تحت اثر پذیر ہوتی ہے وہ نہ صرف یہ کہ کمیاں مادیئت کی حال ہے بلکہ اس کا طریقہ کار اور اس سے پیدا شدہ نتائج ہی ایک سے ہوتے ہیں۔ خواہ وہ کا کات کے کی جے سے متعلق ہوں۔ علم والے کا یہ عقیدہ حقیقت کی وہ ولیل اور سچائی کی وہ شخع ہے جے آج تک کوئی نہ بجھا سکا۔ ممکن ہے کہ یہ آپ کی نظر میں ایک سائنسی نظریہ ہو لیکن یہ مخصوص سائنسی اصطلاح الفاظ کے معنی و مغموم کو تبدیل نہیں کر سی ۔ چنانچہ ہم ان تمام پہلوؤں پر خور و گار کے بعد یہ نتیجہ احذ کرتے ہیں کہ سائنس کی بنیاد مقائد سے شروع ہوتی ہے کیوں کہ یہ وہ فعل ادادی ہے جو ایک علم وان کو سائنس و جبتی ہیں اس کے قدموں کو تبزی سے جانب منزل رواں دواں رکھتا ہے۔ یہ وہ احت نمیں اعتقادات ہیں جو قبل از شخیق اس کے دل میں جائزیں ہوتے ہیں۔ وہ ان کو عابت نمیں کرتا صرف قبول کرتا ہے یہ کہ لیجے کہ عقیدہ رکھتا ہے اور ان کی عدد سے تمام سائنسی خفائن کو فابت کرتا ہے۔ م

جیٹیت ایک ملمان کمے ہارے زریک تمام سائنی حقائق و قوانین وہ واضح اسلیت بین جو کائات میں خدا کے حقیق ' تربی اور تنظیمی اعمال کا ثمر ہیں۔ خدا ایک ایک افانی و افتریک ہتی ہتی ہتی ہتی اور تنظیمی اعمال کا ثمر ہیں۔ چنانچ ایک الاقائی و اشریک ہتی ہے جس کے تحت یہ تمام قوانین و مادی افسال سرزد ہوتے ہیں۔ چنانچ ایک سائن دان غیر شعوری طور پر ان حقائق کو تشلیم کرتا چلا جاتا ہے۔ وہ ایسی قدرت و حکمت اس معتبوء کو روا رکھتا ہے۔ کہ کائنات اور مادہ کا خالق ایک بی ہے وہ ایسی قدرت و حکمت والی ذات ہے جس کے سبب کائنات کا تمام نظام مستقل مربوط و منظم شخل میں معموف عمل ہے۔ قرآن حکیم اس نظامی و کائناتی حالت کو سامنے رکھتے ہوئے اس کے خالق کی نشاعدی نمایت یہ لیک الفاظ میں کرتا ہے:

الله علیه استان خداکی تخلیق میں کوئی فرق نه دیکمیں ہے۔ ورا الطراف پر نگاہ دو دائے اور کا کتاب کا مشاہرہ سیجے تو آپ کو خداکی اس تخلیق میں کبھی کوئی خامی نظر نه آئے گی۔ پھر اور پھر دیکھیے لیکن نگاہیں مالوس اور درماندہ لوٹ آئیں گی۔ بے شک خداکی تخلیق میں کوئی خامی نہیں۔"

(اللك: 3 تا 4)

ابتدائے تحریر میں اس امر کو وضاحت کے ساتھ بار بار بیان کیا جا چکا ہے کہ اسلام وہ واحد عالمگیر ندہب ہے جو علوم سائٹس کی ترقی و ترویج اور اس پر تحقیق و جبتو پر زیادہ ندر رہتا ہے اور مرف یکی نمیں اس نے سیکٹوں ایسے سیوت بھی پیدا کئے جنوں نے متعین کردہ راہ پر سفر کر کے اس وحارے کو موڑا اور آیک نے ترقی بذیر و سل راستے سے محلوق عالم کو نوازا اور آئندہ آنے والی نسلوں کے لئے اس میں بزارہا وکچیپ تکریں پیدا کیں۔ جن سے دور جدید کے انسان نے دامن بچا کر گزرنا چاہا کر الجھ کیا اور کی بات ترقی کا چیں خیمہ بن وور جدید کے انسان جد دامن بچا کر گزرنا چاہا کر الجھ کیا اور کی بات ترقی کا چیں خیمہ بن گرے۔ یہ وہ دلائل جیں کہ کس طرح بھی جم سائٹس اور اسلام کے درمیان جداگانہ رنگ شیں بھر کے اور نہ بی اس کا تصور کر سکتے ہیں۔ کیوں کہ انہیں علیمدہ علیمدہ کرنے کے بعد ان

دونوں لفقول کا کوئی مغموم باتی ضیں رہتا اور نہ ذہن انسانی میں سائنسی کردار اس کی مادیئت اور نہ ہی اس کی ترتیب جے قوانین فطرت کی اجماعی و منظم شکل کما جا سکتا ہے وجود پذیر ہو سمتی ہے۔

حمد طاخر کے معلمانوں کی اکثریت بھی اس فکری اساس پر اپنی بنیادیں استوار کے ہوئے جہ دور کے معانی ہے۔ جب کہ مطالعہ قرآن اس امر کی بھرکور فمائندگی کرتا ہے کہ رہائیت اور ترک ونیا اللہ کی دی ہوئی ہدایات سے ہٹ کر ایک قعل ہے جس کا اسلام کے تصور حقیقی اور روح قرآن سے کوئی واسطہ جس اور یہ چیز انسان کی اپنی افتراع ہے۔ مطاور انہوں نے رہائیت کی خود ساختہ راہ اختیار کر لی۔ " ہم نے تو انہوں عظم عمر میں ایت کی خود ساختہ راہ اختیار کر لی۔ " ہم نے تو انہوں علم عمر میں ایت ا

(الحديد: 27)

یمال به امر محوظ خاطر رہے کہ کفر کا ارتکاب بیشہ اس حالت میں ہوتا ہے جب علم و آگی اور قوت و مطابعہ و مطابعہ کا فقدان ہو اور طریق سائنس مفتود ہو۔۔

تیل اس کے ہم یہ ویکھیں کہ روح قرآن کا تنی نوعیت اس کے کروار اور اس کی تروار اور اس کی ترقی و بلندی کے لیے کیا کچھ بدایات پیش کرتی ہے اگر ہم ان احادث کا جائزہ لیس جو معار قرآن پر بوری اترتی بیں اور جن سے علم کی ترقی و ترویج پر واضح روشنی پرتی ہے مثلا ملم عاصل کرتا ہر مرد اور عورت پر فرض ہے۔

"عالم كى فضيلت عابد برايى ب جيسى كد جھے تم من سب سے كمتر فخص بر-" اور علاء وارث انبياء عليم السلام بول كي-"

یہ تمام چیرہ احادیث اس بات کا روٹن و مروق جوت ہیں کہ اسلام کے اس پہلے عظیم ماہر نفیات و سائنس نے جس کی ذات ظفہ اسلام کا بنیادی ماخذ تھی ہر ممکن اس بات کی کوشش کی کہ بنی آدم کو جبتوئے علم و فن پر مجود کیا جا سے آکہ وہ بنیادی فرض جو خدائے داصدہ و لاشریک نے اسے سونیا ہے بہتر طریقے پر پورا کیا جا سے۔ آگر ہم یہ سوخے پر مجود ہو جاتے ہیں کہ یقیا کوئی ایسا طاقت ضرور اس عمل کے پس پردہ متموج تھی جس نے مسلمانوں کو اس کی تدفیق و شخص پر آدہ و مجود کیا اور ان کو جدید سائنسی طریق کا مختشم متبدی بنایا۔ اب جب یہ تمام مشکلات و صحوبتیں آشکارا ہیں تو یہ بات روز روشن کی طرح عملات و مزاجمت پریٹائی و عمواری اور جود کے بعد بھی جسر آئے تو کم ہے۔ ان تمام احادیث کے مطالعہ سے آیک اور دشواری اور ترود کے بعد بھی جسر آئے تو کم ہے۔ ان تمام احادیث کے مطالعہ سے آیک اور بات نمایت وضاحت سے منظر عام پر آئی ہے وہ یہ کہ وہ انداز گر جو کلیسا اور اس کے پیرو کاران نے اطران نے اطران کے افتور بالفاظ دیگر علم مائنسی کی مخالفت نمی رہانیت کی تبلیخ اور کا کانت سے عدم وابستگی کا تصور بالفاظ دیگر علم مائنسی کی مخالفت نمی رہانیت کی تبلیخ اور کا کانت سے عدم وابستگی کا تصور بالفاظ دیگر علم مائنسی کی مخالفت نمی رہانیت کی تبلیخ اور کا کانت سے عدم وابستگی کا تصور بالفاظ دیگر علم مائنسی کی مخالفت نمی رہانیت کی تبلیخ اور کا کانت سے عدم وابستگی کا تصور بالفاظ دیگر علی متفاد تصور قور و دوراد وا۔

اب زرا قرآن عليم ك ارشادات ديم

# موالله ان لوگوں کے درجات بلند کرے گا جو تم میں سے ایمان لائے اور جنیں دولت علم سے نوازا کیا۔"

(الجادله: 11)

فركوره بالا آیت اپنی تغیر آپ ہے۔ در حقیقت تمام قرآنی آبات كو اگر دیكھا جائے تو تغیر كی مرورت سے مبرا ہیں۔ خدائے لاشریك نے نمایت داضى اور صاف الفاظ میں انسان كو مخاطب كيا ہے۔ يہ آیت عبادت كے داضى تصور كو بیش كرتی ہے كہ ايمان بنياد ہے اسلام كی اور جب دولت علم سے نوازا جائے تو يقيناً "اس كی ترتی و ترویج میں اضافہ و بلندی تأكز بر ہے اور يك عمل انسانی بهتر عبادتوں میں سے ہے۔ علم نبوت كا جزو لازی ہے۔

خود ذات الی تحرار کے ساتھ کتاب مقدیں میں علم کی اہمیت و ضرورت اور افادیت کے ساتھ اس کے اور بنی نوع انسانی کے مامین تعلق کی وضاحت برے مبسوط انداز میں کرتی ہے۔ اس همن میں اس آیت مقدسہ کا مطالعہ نمایت موثر ثابت ہو گا جو حق و راحق کے پہلے پیغام کی شکل میں ہدایت بن کرنی کریم صلح پہلے پیغام کی شکل میں ہدایت بن کرنی کریم صلح پر نازل ہوئی۔۔

"پڑھ اپنے رب کے نام کے ماتھ جم نے انبانوں کو خون کے ہے اور لو کو اس کے اللہ موسے کو کو اللہ کا رب برا الرام ہے۔

حمل نے مرام کے ذریع سلمانا اور انبان کو ان چزوں کی تعلم دی جن ہے وہ ناواقف تھا۔"

(مثن: 1: 5)

یماں ایک سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخر کیا سبب ہے کہ تمام کی تمام اقوام میں یہ اعزاز صرف الی اسلام می کو حاصل ہوا کہ انہوں نے مشاہرہ قطرت اور مطابعہ قوائین فطرت کے علاوہ تحقیق و جبتو و دلائل اور فکر و اجتماد کو اپنا وطیو می نئیں بلکہ روح کا ایک جزو خاص بنا لیا۔ یمال تک کہ علم و فن کے سوتے ان کی ذات سے ایسے پھوٹے کہ سارا جمال سیراب ہوگیا۔ اس سوال کا جواب قرآن کریم میں پوشیدہ ہے۔ اس کا مطابعہ کیا جائے تو متام امور عمال ہیں جن سے تا آشائی کے سبب یہ سوال ہمارے ذہن میں پیدا ہو۔ ویسے مختمرا اس کا جواب یہ ہے کہ اس تماس مقدس نے کا نکات اور فطرت کے تمام تبادل کی فرف راف کیا۔

2.2- اسلام اور شخفیق : لفظ تحقیق من سے باب تنسیل پر آنا ہے جس کے معنی ثابت آرہا یا جا ہم کے معنی ثابت آرہا یا جا معنی ثابت آرہا یا جا گریزی لفظ ریسرچ کے معزادف سمجا جا ہے۔ جس کے معنی و لیسبئر کے مطابق محصوص اور مفصل تقید یا تجربے کے ہیں۔ جس سے نئے حقائق معلوم ہونے کے میاتھ ساتھ درست تعبیرات بھی ہو سکیں۔

مغمل تعلی مظرین کی لفظ محقیق کے متعلق تشریحات کو اکٹھا کیا جائے تو معلوم ہو تا ہے اللہ معلم باللہ معلم جبتو کا عمل یا طریق کار ہے جس سے انسان کو پریٹان کرنے

والے مسائل کے حل وحویرے انبانی علم میں اضافہ کرنے حقائق اور اصول معلوم کرتے۔ اور معتقبل کے متعلق پیش کوئی کرنے میں مدد ملتی ہے۔

تحقیق قرآن کی رو سے : حقیق کیِ ان تریفات ہے معلوم ہوتا ہے کہ اس میں غور و تفر اور تدیر آیک جزو لازم کی حیثیت رکھتے ہیں۔ اسلام آگرچہ بعض معاملات میں عقل و تکار پر بعض قیور عائد کرتا ہے شاہ منداوند تعالی کی ذات کے بارے میں غور و تھرکی ممانعت کے یا یہ سوچ کہ خداوند تعالی کو کس نے پیدا کیا؟ یہ ایسے سوالات بیں جو انسان کی مدود عمل میں سائنیں کتے۔ اس لئے انہیں بلا تقید حلیم کر لینے کا تھم ہے لین اس کا یہ مطلب نہیں کہ قرآن و حدیث میں انسانی سوچ پر پسرے بھا دیے گئے ہیں بلکہ قرآن پاک على جا بجا انسان كو فكر و تدير كى دعوت دے كر اس بات ير ابعادا ہے كه كاكات اور دوسرى اشیاء کے متعلق مثبت انداز میں سوچے کیونکہ اسلام انسانی ملتوں کو جامد کرنے نہیں لگہ روش كرف آيا ہے إقرآن باك ميں كئ ايك مقامت پر انسان كو تھر و تدير كى وعوت دى سی ہے۔ سورہ بقرہ میں ہے کہا "بلاشبہ آسانوں کے بنانے میں اور کیے بعد دیگر رات اور دان ك آف من اور جازول من جو سندرول من طع بي- آدمول ك الله ك حيى المراب اور (بارش کے) بانی میں۔ شے اللہ تعالی نے آسانوں سے برسایا۔ پر اس سے زمن کو ترو آنو کیا اس کے خنگ ہونے کے بعد اور ہر قتم کے حیوانات میں اس میں پھیلا دیے اور ہواؤں كے بدلنے ميں اور ابر ميں جو زمين و اسان كے ورميان معلق بيں۔ ولاكل بيں۔ ان لوكوں ك لئے جو عمل ركھتے بي - (سورہ يقره: 184) سورة "ت" ك الفاظ ميں لوگوں كو دعوت ظاره دی من ہے کہ روریا ان لوگوں نے اپنے اور آسان نہیں دیکھا کہ ہم نے اسے کتا اونچا اور برا بنایا اور اسے آراست کیا اور اس میں کوئی رخنہ تک نہیں-" (ن : 6)

سورة الغاشيه عن مجمل انداز عن بيه كماميا ب كنة

سورة ابراجم مي يد كد كر واضح كيا كيا ب كد:

"جتنی چزیں آسان اور جتنی چزیں زمین میں ہیں ان سب کو تسارے لئے معز کیا ، ب شک ان یاوں میں ان لوگوں کے لئے ولا کل ہیں جو غور کرتے ہیں-"

انظر کف نصرف الایات لعلهم بلقهون کے دریع عم واکیا ہے کہ "ویکھو ہم کیے اپنی نشایاں پھیلاتے ہیں باکہ لوگ موج سے کام لیں-"

یہ ان بیموں قرآنی آیات بیل سے نمونے کی چند آیات ہیں جن میں خداوند تعلق نے انسان کو دعوت دی کہ وہ آسمان زمین اور اشیاء کی تختیق اور دیکت پر خود کرنے سنجت وات خداویری کا اوراک و افرار کر کے ایمان کی دولت سے ملا مال ہو-

ديميا وه اونث كو نهيس ويكيم كه كيم بيدا كيا كيا-" (الفاشيد: 17)

"اور تمادے لئے چوایوں میں عبرت ہے-" (النبل: 44)

"اور آپ کے رب نے شد کی کھی کے ول میں یہ بات وال دی کہ تو

باروں میں محربا نے-" (النحل: 68)

الی آبات ہیں جن میں علم حیوانات اور حشرات الارض کے بارے میں شختین دی گئی

والتين والمناتون (تم ہے انجرادر نعن کی) (الین: ١)

اور وی ہے وہ ذات جس نے آسان سے بارش بازل کی اور اس سے

نالت تكالى (الانعام: 10)

اور الله اليا ب كه اس في آسانوں اور زمينوں كو پيدا كيا اور آسانوں سے بانی برمليا۔ پر اس سے پعلوں كى قتم سے تسارے كے رفق پيدا كيائ (ابرائيم: 23)

"اور وہ ذات پاک ہے جس نے تمام مقامل قسموں کو پیدا کیا۔ نبالت زمن کی تھیل سے۔" (پلین : 36)

جیسی آبات میں علم نباتک کی محقیق کے متعلق ارشادات ملتے ہیں- اور

الله اينا ہے جس نے تمارے فائدے كے لئے متارے پيدا كے ماكہ تم راہ ياؤ-" (الانعام: 98)

الين نشن من سير كرو يحر ويكمو كه جملاك والول كاكيا انجام مواك

ر و المارے لئے کشتی کو مخرکیا اور اس کے عم سے سندر میں چلتی ہے۔ " (ایرائیم: 32)

جیسی آبات میں علم سیاحت اور جماز رانی پر شخین کی وعوت دی ہے اور "وہ اللہ المیا ہے جس نے آفاب کو چکتا ہوا بنایا اور جاند کو نورانی بنایا اور اس کے لئے حولیس مقرر کیس ناکہ گئتی برسوں کی اور حساب معلوم

بو-" (يولس : 5)

جیسی آیات میں علم جغرافیہ کور حماب کے بارے میں تحقیق کے ارشارے اور "اس کے بیٹ میں سے پینے کی ایک چیز (شدر) نکلتی ہے جس کی رسمتیں مختلف ہوتی ہیں کہ اس میں لوگوں کے لئے شفا ہے-" (النما: 29)

جی آیات می علم طب کے بارے میں مختیل کے لئے اشارات موجود ہیں-

جمال اور بت سے مقللت پر "افلا معقلون "افلا تدرون" اور " افقار " کے الفاظ استعمال کر کے قرآن پاک میں اوگوں کو خور و اگر اقدر دل و داغ سے سوچنے کی دعوت دی گئی ہے وہاں ایسے لوگوں کو جو بظاہر فطرت کا مشاہرہ نہیں کرتے غافل کما گیا ہے اور جو لوگ حواس خسد سے کام نمیں لیتے اور اس کا نکت کی چیزوں کو دیکھ کر درس حقیقت حاصل نہیں کرتے ان کی غرصت کی مجلی ہے۔ چیانچہ سورۃ اعراف کے درسے جایا گیا ہے کہ:

ان کے دل ہیں مگروہ نہیں سمجھے' آنکھیں ہیں ان سے نہیں دیکھتے' ان کے لئے کان ہیں مگروہ نہیں سنتے۔ وہ لوگ حص چوپایوں کے ہیں بلکہ ان سے بھی مجئے کزرے ہیں۔ ایسے لوگ عافل ہیں۔ (امراف: 179)

ان الفاظ میں بھی مشاہدہ اور فکر نہ کرنے والے لوگوں کے متعلق کما گیا۔ سورۃ انعام میں تو تفکر و تدیر سے کام نہ لینے والوں کے لئے قل ھل مستوی الاعلی البعبيد افلا تتفکرون (الانعام: 50) کے الفاظ استعال کر کے پوچھا گیا ہے کہ خود می کئے کہ اندھا اور بینا برا بہو کتے ہیں۔ کیا تم غور نہیں کرتے۔

حدود تخفیق: ان آیات قرآنی کی روشی می معلوم ہو آ ہے کہ تقر و تربر جو تشیق کے بیادی عاصر ہیں۔ اسلامی نقط نگاہ سے بری انہیت کے طال ہیں۔ اسلامی نقط نگاہ سے بری انہیت کے طال ہیں۔ اسلام تعلیمات کے مطابق ہے فکر انسان بابیا عافل و چواپ بلکہ اس سے بھی گیا گزرا ہے۔ یہاں یہ نکتہ قابل فی مطابق ہدیہ مغیلی مقرین نظریہ تحقیق کو صرف طبیعاتی مددد تک مجیلا رکھتے ہیں لیکن اسلام الیے تمام سائنسی طریقہ ہائے تحقیق پر چل کر اشیاء کی ختیقت کو ڈھویؤنے کی ترغیب دیئے ساتھ سائنسی طریقہ ہائے تحقیق سوائی کا کھوج لگائے اور اس کی عقست کا اقرار کرنے کی بھی تلقین کرتا ہے۔ جب کہ مغیلی مقرین خود کو ابتدائی سچائیوں تک محدود رکھتے ہیں اور آگر وہ سوائیل ایک بری سوائیل بھی بن ساتھ ہیں۔ اسلامی طریق تحقیق ہیں سائنسی اور ظلمیانہ طریقہ ہائے فور و فکر کا حسین اعتراج ہے۔ جس اسلامی طریق تحقیق ہیں سائنسی اور ظلمیانہ طریقہ ہائے فور و فکر کا حسین اعتراج ہے۔ جس چہائی کور دو فکر کا حسین اعتراج ہے۔ جس چہائی کا دوسرے کے دوالے سے بھی ہی مدد لمتی ہے۔ جس چہائی کا دوسرے کے دوالے سے بھی ہی مدد لمتی ہے۔ جس روبانسی المسابعی اس معروف اللہ المنظم حدود لملفی اللہ من بھی کی کوشش کریں تو ندائج سے دیوں تحقیقات کو دیتی اور بوری الطبیعاتی کی معمد کا ادادہ کرتے ہیں اسے دین کی سجی دیوں تحقیقات کو دیتی اور بوری الطبیعاتی کے حسمن میں بھی کی کوشش کریں تو ندائج سے دیوں کی بی دیوں تحقیقات کو دیتی اور بوری الطبیعاتی کے حسمن میں بھی کی کوشش کریں تو ندائج سے ایک بری حقیقات کی طابری و باطنی اور افرادی و اجائی خوش گواری کا باعث بی کا علی دیتی ان کر انسان کی ظاہری و باطنی اور افرادی و اجائی خوش گواری کا باعث بی کے ساتھ کی الدین کی طابری و باطنی اور افرادی و اجائی خوش گواری کا باعث بی کے حقیقہ کی کوشش کریں تو ندائج سے بین کر انسان کی ظاہری و باطنی اور افرادی و اجائی خوش گواری کا باعث بی کے سے سور کی کھی ہے۔

قرآن کا مختیقی انداز : کلام الله کا انداز بیان بمی مختین کے لئے راہ ہوایت ہے۔ میں نے قرآن میم کو کئی وفعہ پڑھا۔ ختیق کا مغمون پڑھنے سے پہلے بھی اور بعد میں بھی جب سوچتا ہوں تو مجھے ختیق کے ایک طالب علم کی حیثیت سے بیان مسلم کلفٹے میں سورة فاتحہ ے رہمائی ملتی ہے۔ سورة فاتح ہے ام القرآن بھی کتے ہیں۔ اتجالا" ان تمام موطنوعات (ذات اللي سے تعادف- اى ذات كى عباوت- اى سے استقامت اى سے دعائے برايت افعام یافتہ- مغفوب اور عمراہیوں کے مضافین) کی نشاندی کرتی ہیں جس کے متعلق مفعل تذکرے اور احكام قرآن ياك كے متن ميں بي- تفريح اصطلاحات ميں جو غير مسم زبان قرآن نے استعل کی ب محققین کے لئے قابل تھاید ہے۔ اصطلاح "الله کی تشریک" رب العالمین الر عمن الرحم اور مالک يوم الدين چار صفات سے كرك ذات الى كے اس كے تمام جمولے شركاء سے منفرد کر دیا ہے۔ قرآنی اصطلاح متی اور تشریح چھ مفلت ایمان بالغیب پابدی نماز فدا كى راه من خرج كرنا وآن اور دوسرى الملل كتب أور آخرت بر ايمان سے كى ملى تو منافق الیے مخص کو کما کمیا جو ایمان بللہ اور ایمان بالاخرت کا زبانی اقرار کر کے اسے ول سے نہ المن ي فساد يها كرے- ايكن والوں كو ب وقوف كے اور أن كا زال اڑائ اور فاس ایسے مخص کو بتایا کیا ہے جو اللہ سے بیان کرنے کے بعد اسے توڑے قطع رحی کرے اور نین میں فساد پھیلائے۔ ان اصطلاحات کا قرآن کے شروع میں آنا محتقین کی اس امر میں ر بنمائی کرتا ہے کہ وہ تشریح اسطلامات مقالہ کے شروع میں پیش کریں۔ مختمرات کا قرآنی متن کے آخر میں وارد ہونا مختفین کی اس امر میں رہنمائی کرنا ہے کہ وہ خلاصہ بحث فتائج اور سفار شات کو تحقیق مقلد کے آخر میں جمع کر دیں۔ قرآن کی مخترات کے تحقیق مقالات کے نتائج و سفار شات کی تعلیق کے لئے مثل کے طور پر قرآن پاک کی مختم سورت والعصر ان الانسان لني خسر الا الذين امنو و عمل الصالحات و تو امو بالحق و تو اصو بالصبر طاحظہ ہو۔ قرآن نے مضاین کی تغیر بیان کر کے آخر میں یہ ایک سفارش " انسانوں کی بہود کے لئے پیش کی کہ انسان بطور مجوعی کھائے میں ہے۔ سوائے ان لوگوں کے جو ان جار مغلت کے مال ہوں گے:

ا- وہ ایمان لے اسم

2- نيك عمل كرين-

3- حق کے ساتھ وابستہ رہیں۔

- اس وابطی میں ان ر مصائب آئیں تو مبرے کام لیں-

کی تدون کے لئے لکھا۔

اس وقت تعنیف کے یہ معنی شے کہ ایک تنم کی اطاویث کو ایک موضوع کے تحت اکھا كيا جايا- 140 جرى كك ك اس دور مي ميند منوره مي المم مالك بن انس مكه مي عبدالعور بن جريح كوف مى سفيان ورئ اور بعرو مى سعيد بن الى عروب سے ان كے بعد أيك ووسرے طبقہ نے تقریبا الد مو جری میں مساید کی تصانیف کا کام کیا۔ مثلا جب مند حضرت على تكسى عنى تو اس كا مطلب يه تعاكم أن سے مروى تنام احاديث اس مند ميں جع كى عني-اس دور میں احلیت رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم اور اقوال محلبہ کے اکٹھا کرنے اور رسالوں اور كباول مي لكم لينے كا رواج بست عام ہو كيا۔ شايد على كوئى عالم حديث ايما بچا ہو جس نے امادیث کو سمی ند سمی مجوسے یا رسالے میں پیش نہ کیا ہو۔ اس وقت کے اکابرین محدثین نے عجاز' شام' عراق' معر' بمن اور خراسان کے باقاعدہ دورے کے۔ اور ڈھویڈ ڈھویڈ کر اطلاعث کی کتب جمع کیں۔ ان کوشٹوں سے احادیث اور آثار کا ایک اتا برا ذخیرہ اکٹما کیا جس کی مثل اب تک تاریخ علم حدیث میں ناپید ہے۔ انہیں ایک ایک حدیث مختلف سدول سے لى- يمال ملك كر بعض احاديث سوت بقى اور جا ينجين- اس كرت اسائيد كايه فاكده موا كه حديث كے وہ كلزے جو ايك سندكى روايت من محلى ره كے وہ دو مرى سندات سے فاہر ہو گئے اور یہ معلوم کرنا آسان ہو گیا کہ کون سی احادیث متواتر 'مشہور عریز یا قریب ہے یا مديث معل مرفرع يا منقلع ب- مرف الم بخاري في جد لاكد اماديث اور ابو داور في الح لا الم اعلى الله الله الله الله عدم الله عدمين في الله عدمت ك الي معارى طریق کار افتیار کئے کہ اس سارے دور میں تمام محد مین کی تنکیم کی جانے والی احادیث کی محوقی تعداد جالیس ہزار کے قریب ہے۔ بلق احادیث کو انہوں نے محقیق کی کسولی پر رکھ کر متروک یا ناتلک قرار دیا۔ معدثین کے اس مقدس کروہ میں بخاری مسلم' ابو داؤد' ابن ماجہ' نسائی اور ترزی رحمت اللہ کے بام قابل ذکر ہیں۔ ان کی کتب اطاب کو محاح سند کے بام سے یاد کیا جانا ہے۔ میح صدیث کی صحت پر مقد قین کی ان تحقیقات کے بلند پایہ ہونے پر اس سے برو کر اور کیا شاوت مل سکتی ہے کہ 7 اجری میں جو نامہ آنخصرت صلی اللہ علیہ وسلم نے شاہ معرکو عاطب کے ہاتھ ارسال فرمایا تھا وہ نامہ بعینہ آیک تبعی راہب کے پاس محفوظ تھا۔ اس علمہ کو ایک فرانسیں نے 1275 مد میں اس سے فرید کر سلطان عبدالجید کی خدمت میں پیش کیا جو ابھی تک موجود ہے اور فوٹو کے ذریعے اس کی نظین شائع ہوئی ہیں۔ اس عاسہ کا جب اس ناسہ سے جو کتب احادیث میں معقول ہے مقابلہ کیا جاتا ہے تو بجر ایک لفظی نقاوت کے بالکل دونوں میں اتحاد ہے۔ (شرح نفیہ: 6)

وہ جذبہ تحقیق جو اسلام نے این پروکاروں میں بحر ریا اس کے اثرات مرف قرآن سنت وقد اور دوسرے دیمی علوم کی محتیق تک محدود ند رہے بلکہ دندی علوم کی تحتیق میں بھی ظاہر رہے۔ جربویں مدی عیسوی تک مسلمانوں نے منطق قلف طب جزافیہ ہندسہ فلکیات عرض کہ تمام مروجہ علوم میں تحقیق کے ذریعے نے رفق معلوم کئے۔

آج کے مفکرین محقیق کی تین اقسام بیان کرتے ہیں۔ بیانیہ ' ماریخی اور تجرياتى لتحتين وغيرو

(1) بیانیہ تحقیق: بیانیہ تحقیق بی کی وقت کے موجودہ سائل کو مل کرنے کے لئے ایک تحقیق کوشش کی جائزہ لے لئے ایک تحقیق کوشش کی جائزہ لے لئے ایک تحقیق کوشش کی جائزہ لے حقیق داند حال سے متعلق ہوتی ہے۔ فی الحملہ بیانیہ تحقیق ذائد حال سے متعلق ہوتی ہے۔ قرآن پاک میں مختلف مظاہر قدرت کو دیکھنے' جائزہ کینے اور عقل و بصیرت اور تظار و قدر سے کام لے کر حقیقت کا کات معلوم کرنے کے متعلق اشارات بیانیہ تحقیق پر وال ہیں-رسول پاک کے حضرت معلق بن جبل کو لیمن کا حاکم مقرر کرتے ہوئے ان سے بوچھا کہ آگر كوئى مشكل مسلم چين آئے تھ كيا كو معي أنهوں نے فريلا كر قرآن باك كے معابق عمل كدال كا- رسول باك نے فرماً اكر كتاب الله كى رو سے وہ مسئلہ على نہ ہو سے تو چر؟ مرض كى سنت رسول كى مدد سے اور تيرے ورج ير اجماع امت و قياس كا نام ليا- اجماع امت <u>ے درامل عاند اور سروے تم کی تحقیق کے لئے اشارات کمتے ہیں۔</u> رسول پاک کو جو مسلد پیش آیا محلبہ کرام ہے مشورہ فرماتے۔ مثلاً جنگ احد کی تیاری کے متعلق مفورہ فرما کر لوكول كي آراء كا جائزه ليا كيا- فقمائ كرام نے بحى جن من معرت الم ابو عنيف لم مالك لام أحد بن طبل اور الم شافعي رحمته الله ك يام بالخفوص قاتل ذكر بين- حطرت معاذ } ك طریقہ محتق کو پورے علم فقہ کی صورت دے کر نت نے سائل کو اسلامی انداز سے حل کرنے کا طریق کار وضع کیا گیا اور اپنے زمانے کے موجود سائل کا حل پیش کر کے لوگوں کو اسلامی بھیرت سے روشاس کرایا۔ ان حفرات کا سب سے برا تحقیق کارنامہ اسلامی عدلیہ کے لئے قرآن و سنت کی روشنی میں آئین اسلامی مرتب کرنا تھا کہ قامنی حضرات کو مسائل کے مل میں رہمائی مل سکے اور جن جن علاقوں میں ان کے اسلامی فقتی آئین بنتے ان کے دین انتبار سے مفکرین مجی وہاں مجیل مے۔

حفرت عرا کے زمانے میں معاذ؟ بن جبل مین کے عاکم سے ایک سال انہوں نے مین ے وصول شدہ زکواۃ کا ایک تمائی مرکز میں بھیجا۔ حضرت عرائے وریافت فرمایا کہ زکواۃ کا بال مركز كو تيس چاہے بلكم إيك ى علاقہ كيا امراء سے لے كر غراء ميں تقسيم مونا چائے۔ حفرت معاد نے فرمایا کہ میں حالی بمن والول کی ضروریات سے زائد تھا اس کئے مرکز میں جمیعا میا باکد سمی اور علاقہ والوں کے کام آئے۔ انظے سال حضرت معالات کل مال زکواہ کا نسف مركز كو ارسال كيا- تيرے سال بورا مال زكواة مركز كو بقيع را كيا- حفرت عرا في تحقيق كرائى كه حضرت معالاً كا وعوى كه يمن من ذكواة لين والا كوكى نبين ربا كي عد تك درست ہے۔ یہ تحقیق ایک سروے عی تھا۔ ملک وعویٰ کے حق میں عابت ہوئے اور اس اقتمادی کھت کی مجمی نشاندی ہوئی کہ اگر مال زکواۃ باقاعدہ وصول کر کے غرباء میں تعتبیم ہو ا رہے تو کی علاقہ میں غربت تدریجا" خم ہو جاتی ہے اور پیری حقیقت دوسرے علاقوں میں بھی ور این این اسلام می سروے اور بیانی تحقیقات کی بیسیوں مثالیس التی ہیں- این . خلدون الم غزالی شاہ ولی اللہ اور دوسرے مفکرین نے جمل زندگی کے اور شعبول سے متعلق خلیوں مقالت کھے وہل تعلیم کو بطور خاص لیا اور اپنے اپنے عمد کے تعلیمی امور پر جملہ سائل کا جائزہ لے کر نتائج افذ کے اور تعلیم کو بحریتانے کے لئے مناسب سفارشات بھی بجم بہنچائیں۔ علاء کرام اور بالضوص فقها اور مفتی حضرات نئے پیدا ہونے والے دیلی سائل پر اپنے بیان اپنے فیلے یا فوے دیتے ہیں تو ایک مخفیق طریق کار سے گزرتے ہیں۔ فوے میں کہلے بیان مسئلہ ہوتا ہے جو مسائل کو اکمتا پرتا ہے جواب کے طور پر مفتی حضرات عقلی اور نقلی شواہد پیش کرتے ہیں۔ دافلی و فارتی تغییہ کے دریاج یا قیاس و استحسان سے نتائج افذ کرتے ہیں اور بیان بھیرت کے مطابق جو فیصلے دیتے ہیں اس پر واللہ اعلم بالصواب کے الفاظ بر اپنی تحقیق عبارت کو ختم کر کے مزید شختیق کے دروازے کھلے رہنے دیتے ہیں۔ اس طرح فقہی مسائل کے مطرات علی میں تاریخی اور بیان ہے تحقیقات کی آمیزش کمتی ہے۔ مشہور مفتی حضرات عبد شمن حضرت عبداللہ بن عبداللہ بن عمرات ابل میان حضرت ابو ہریا وقد میں حضرت ابن فیس اور حضرت میں محرت ابن فیس اور حضرت میں اور حضرت ابن فیس اور حضرت میں معرت ابن فیس اور حضرت ابن فیس اور حضرت ابن فیس اور حضرت میں حضرت ابن فیس اور حضرت میں معرت ابن فیس اور حضرت ابن فیس اور حضرت ابن میں ویک ہیں۔ میں میں حضرت ابن فیس اور حضرت ابن میں معرت ابن فیس اور حضرت ابن عبدالغین میں حضرت ابن فیس ابن عبدالغین میں حضرت ابن فیس میں حضرت میں میں حضرت عبداللہ بن عمرو بن العام ان میں حضرت طاق میں ہوے ہیں۔

(2) آریخی شخصی : جب آریخی مسائل کے علی کے لئے سائنی طریق کار استعالی کیا جائے تو یہ آریخی شخصی کہ استعالی ہے۔ اس مسلے کو محسوس کرنے کے بعد متعلقہ مواد النفاکیا جاتا ہے اور اس بات کا خاص خیال رکھا جاتا ہے کہ یہ مواد ابتدائی لمقذات سے حاصل ہوا ہے۔ یا خانوی لمقذات سے مل رہا ہے اس حاصل شدہ مواد پر دافلی اور خاری تقید کر کے یہ دیکھا جاتا ہے کہ کون سا مواد کس حد تک قاتل اعتباد ہے اگد اس کی بنیاد پر مناسب نتائج افذ کے جا سمیس۔ اسلام میں تاریخی شخصیات کی مثالیس ہر زلمانے میں موجود ہیں۔ صحابہ کرام کی زائد میں قرآن اور فقمائے کرام کی فقی کوشیں آج تک کے علائے کرام کی ورخش مخاطب کی ورخش مثالی ہیں۔

قرآن پاک کے نینہ کی تیاری کا کام حضرت ابوبکر کے زائے میں شروع ہوا۔ جنگ بھامہ میں حفاظ قرآن پاک کے نینہ کی تیاری کا کام حضرت ابوبکر کے زائے میں شروع ہوا۔ جنگ بھامہ ہونے کو حضرت ابوبکر صدائی کو قرآن کے ضائع ہونے کا ڈر پیدا ہوا۔ چنانچہ الم بخاری نے حضرت ابوبکر نے اللی بھامہ کی جنگ کے بعد مجھے بلایا۔ میں نے دیکھا حضرت عمر بن خطاب ان کے پاس موجود ہیں۔ ابوبکر نے جھے فرایا کہ تم نوجوان آدی ہو اور ذی ہوش ہو۔ ہم تم پوئی شبہ نہیں کر کتے اور تم رسول اللہ کے زبانے میں دحی کی تابت کیا کرتے تھے تھذا قرآن کی خاش کرو کور کی شاخوں اور پھر کی حلال کور مجبور کی شاخوں اور پھر کی حلال اور پھر کے خلاوں اور انگوں کے سینوں سے جمع کرنا شروع کر دی اور مجبور کی شاخوں اور پھر کے خلاوں اور انگوں کے سینوں سے جمع کرنا شروع کر دیا حتی کہ سورة توبہ کی آخری دو آیا۔ سینوں سے جمع کرنا شروع کر دیا حتی کہ سورة توبہ کی آخری دو آیا۔ سینوں سے آبا۔ سینوں سے آبات سینوں سے جمع کرنا شروع کر دیا حتی کہ سورة توبہ کی آخری دو آبات کی سینوں سے آبات سینوں سے آبات سینوں سے جمع کرنا شروع کر دیا حتی کہ سورة توبہ کی آخری دو آبات کی سینوں سے آبات سینوں سینوں سے آبات سینوں سے آبات سینوں سینوں سینوں سے آبات سینوں سینوں

زید بن ثابت نے حفاظ قرآن اور کلتان وحی میں ہونے کے باوجود اپنے حفظ اور کتابت بی پر اعتاد نہ کیا بلکہ حافظوں کے سینوں سے اور کلتان وحی کے صحیفوں سے اور رسول اللہ کے خانہ مبارک میں جو لکھا ہوا پایا کیا اس سے مدد کی اور جمع کرنے کے بعد مماجرین اور انسار

کی جماعت کے سامنے پڑھا۔

سیوطی کی روایت کے مطابق حارث معا میبی نے اپنی کتاب قم السن میں کہا ہے کہ قرآن پاک کی کتاب برعت نہیں کیونکہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے خود اس کے لکھنے کا حمر مال کی کتاب برعت نہیں کیونکہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ ہوا تھا۔ حضرت صدیق آکر نے فقاف مقالت سے جمع کر کے آیک جگہ کر دیا اور یہ ان اوراق کی جگہ ہو گیا جو رسول اللہ کے گھر میں پائے گئے تھے جن میں قرآن منتشر تھا۔ حضرت زید بن طابعت کے صحیح تیار شدہ یہ صحیفے معزت ابویکر کی وفات شک ان کے پاس رہے۔ چر حضرت ویڈ کی پاس اور اس کے بور حضرت حفظ نے قرآن پاک کا یہ اس کے بور حضرت حفظ نے قرآن پاک کا یہ اس کے بور حضرت حفظ نے قرآن پاک کا یہ نیز معزت حال ہو گئیں تیار کر لیں۔ نظیس عمل ہو گئیں تو حضرت حضرت ویڈ ان اس کی نقلیس تیار کر لیں۔ بب نقلیس عمل ہو گئیں تو حضرت علی نے قرآنی صحیف حضرت حفد کے پاس بھیج دیے اور بب نقلیس عمل ہو گئیں تو حضرت علی نے قرآنی صحیف حضرت حفد کے پاس بھیج دیے اور ایک نیز حضرت علی نے اپنی رکھ کے جنیس لوگ گیا۔ آیک ہمین رکھ کے جنیس لوگ کیا ہو مصحف اور حفاظ اس کی طرف ربوع کرتے۔

الم کے نام سے مشہور تھا۔ یہ تمام قرآن شہوں کی جامع مجد میں رکھے کے جنیس لوگ ربطے اور حفاظ اس کی طرف ربوع کرتے۔

الم کے نام سے مشہور تھا۔ یہ تمام قرآن شہوں کی جامع مجد میں رکھے کے جنیس لوگ ربطے اور حفاظ اس کی طرف ربوع کرتے۔

" قرآن کے پہلے نیخ کی تیاری اور تدوین صدیث میں جس تحقیق طریق کار کو استعال کیا گیا وہ آج کے باریخی محققین کے لئے مشعل ہدایت ہے۔ مسئلہ قرآن کی طباعت اور اشاعت جو ہزاروں تک پیلی ہوئی تھی اور جے رسول پاک" نے بوی محنت سے تیار کیا تھا۔ جگ بمامہ اور دوسری جگوں کے کام آنے گئی تو قرآن کے ضائع ہونے کا خوف یا بعد میں قرآن پر انظاف کا وُر پہلے ہی سے محسوس کر لیا گیا۔ اِس کام کے لئے ایسے لوگوں کی خدمات حاصل کی گئیں جو رسول پاک" کے زمانہ میں کتابت وہی اور حفظ قرآن پر ہامور تھے۔ مواد اکتفا کرنے کے لئے اہتدائی اور خانوی دونوں ذرائع استعال کئے گئے۔ مجور کی شاخوں پھڑ کے گلاوں ہڈیوں، متفق اور اور تا اور جفاظ کے سینوں سے مواد اکتفا کیا گیا۔ صحابہ کرام کی وہ جماعت جو شیس سال سے اوراق اور حفاظ کے سینوں سے مواد اکتفا کیا گیا۔ صحابہ کرام کی وہ جماعت جو شیس سال سے قرآن پاک کو من اور یاد کر رہی تھی۔ اس کے سامنے وہ قرآنی نسخہ چیش کیا گیا اور متواتر دس بارہ میل تک پڑھا جا رہا۔ اس کے متن پر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن پر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن پر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن پر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا اور نجر 25 ھے جی اس کے متن بر کوئی معرض نہ ہوا ور نجر جو آن کے محتق سائنسی طریق کار کرت جی اس سے دی تیں۔

(3) تحمالی تحقیق: تاریخ اسلام تاریخی اور بیانیہ تحقیق سے بعری بڑی ہے۔ تجواتی تحقیق سے بعری بڑی ہے۔ تجواتی تحقیق کا مخلف ہے۔ تحقیق کا مخلف ہے۔

خود قرآن پاک میں تجرباتی محقیق کے لئے ارشاوات ملتے ہیں۔ تخلیق آدم کا واقعیہ قرآن پاک میں مختلف مقللت پر بیان کیا گیا ہے۔ سورة بقره میں اور سورة اعراف میں اس کی تفصیل موجود ہے کہ آوم کو جنت میں بھیج کر ان پر پابندی لگا دی گئی کہ اس درخت کے قریب نہ جانا يكن آدم عليه السلام في اس شمر منوعه كو چكها اور جنت اور اس كي تمام نعتول سے محروم ہو كت اور زين ير يميح وي محم اس واقعه سے معلوم ہوتا ہے كہ جس طرح انسان معا" خطا کا بتلا ہے اس طرح تجربات و مشاہرات بھی اس کی فطرت کا لازی حصہ ہیں۔ باوجود اس کے كم أوم كو الله تعلل في درخت في قريب جاني سے منع فرمايا تفا اور آپ كو يہ معلوم تفاكه شیطان آپ کا وحمن ب لیکن شیطان کی اس بات پر کہ آگر آپ اس ورفت کا کیل کھائیں تو بیشہ کی زندگی یا لیں مغے- حضرت آدم نے شیطان کے بیان کو پر کھنے کے لئے تجربہ کیا۔ حضرت ابراجيم عليه السلام كا يرندول كو زنده كرف والله واقعه تجواتى تحقيق كي أيك اجهى مثل ہے اور جب ابراہیم نے کما کہ:

اے اللہ مجھے و کما تو کیے مردوں کو زندہ کرتا ہے۔ اللہ تعالی نے کما کیا تو امل نبيل ركمتا- فرمايا ايمان تو ركمتا مول ليكن دل كا الممينان كرما جابتا مول- الله تعلل نے کما کہ جار پرندے لے کر ان کو اپنے ساتھ سے ماؤس کرے پھر ہر ایک کے حصے کر کے بہاڑوں پر رکھ دے پھر ان کو پار تیری طرف دوری مے اور جان لے کہ اللہ تعالی عالب اور حکمت والا ب-" (البقرة :26)

اس واقعہ کی تغییر شاہ عبدالقاور نے بول کی ہے کہ حضرت ابراہیم نے چار برندے مور' مرغ کوا اور کور حاصل کے اور انسی اپ ساتھ انوس کیا مجران کو ذی کر کے ایک پار پ ال کے سر دوسرے بھاڑ پر چاروں کے پر تیرے پر دھر اور چوتے پر پاؤں رکھے۔ پر درمیان میں کمرے مو کر ایک کو بکارا۔ تو اس کے مختلف اعضاء مختلف بہاڑوں سے اڑتے ہوئے آئے اور مل محے اور وہ حضرت ابراہیم کے پاس دوڑنا ہوا آیا۔ اس طرح دوسرے جانورول کو یکارا تو وہ مجی زندہ ہو گئے۔

اس واقعہ پر غور کریں تو اسلام میں تجرباتی محقیق کے لئے جواز بی سیس بلکہ تجرباتی محقیق کی بردی اچھی مثل موجود ہے۔ طلائکہ حضرت ابراہم علیل القدر نبی ہیں۔ آپ کی بت ی آنائش ہوئیں۔ فدا کے علم پر بیٹے کو ذائج کرنے پر تیار ہوئے۔ فرود میسے سرکش سے کر ل- نار ابرامیمی میں والے محتے باوجود اس کے کہ آپ کا اللہ پر ایمان بردا مضبوط تھا چر بھی سے تقاضا کس کتے؟ اظمینان قلب کے لئے۔ کیونکہ اظمینان قلب ایمان کی بلند ترین صورت ہے۔ چنانچہ اس دعویٰ پر تجربہ ہوا۔ مواد اکٹھا کیا گیا۔ مانوسیت کے نفسیاتی پہلو کو چیش نظر رکھا گیا۔ بہاڑوں پر ابڑاء رکھنے سے پہلے یقین کر لیا ممیا اور آواز دینے پر ان کو زندہ دیکھ لیا میا۔ یہ ایمی مثل ہے کہ تجراتی تحقیق کے لئے بورا طریق کاریمان سے افذ کیا جا سکتا ہے۔ تجرال محتین کی ایک اور مثل سورة بقره کی آیت نمبر 259 میں حضرت عزیر کا واقعہ ہے

#### SOO TOO TOO TOO TOO TOO

وہ بیت المقدس کے پاس سے گزرے جب کہ شاہ بخت نفر اس کا دت و باراج کر چکا تھا۔ تو آپ نے سوچا بیہ بستی کیے آباد ہو گی۔ اس کے کمین کیے دوبارہ جی اشیس گے۔ فورا" اللہ کے تھم سے عزیز کو موت آ کئی۔ سو سلل بعد دوبارہ زندہ کئے گئے اور بچھا گیا۔ کتنی دیر شمرے کنے گئے ایک دن یا اس کا پچر حصہ اللہ تعالی نے فرایا نمیں بلکہ تم سو سال مردہ رہے اور اپنے کھانے کی طرف دیکھو کہ بای تک نمیں ہوا اور گھو کہ بای تک نمیں ہوا اور گھو کہ کیے ہم اس کی ہدیوں کو جوڑتے اور اس پر گوشت چڑھاتے ہیں اور جب بیہ ہر بات ظاہر ہو گئی تو کئے میں لیمین رکھتا ہوں کہ اللہ تعالی ہر چیز پر قاور ہے۔ گئی تو کئے میں لیمین رکھتا ہوں کہ اللہ تعالی ہر چیز پر قاور ہے۔ (بعرہ 259)

اس واقعہ میں دعویٰ یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ کیسے مردوں کو زندہ کرتے ہیں۔ اس بات کو طابت کرنے کے اللہ تعالیٰ مردے کو طابت کرنے کے لئے دو جمیات کے گئے اللہ تعالیٰ مردے کو زندہ کرنے پر قادر ہیں لیکن چونکہ وہ اپنے وادی موت کے قیام سے خود تاوانف سے کدیا، پر دو مرا تجربہ کروا دیا۔

حضرت عزیرہ کے سامنے بڑیوں کو اکٹھا کر کے گوشت بوست چڑھا کر اسے زندگی دے کر دوسرے تجربے کی پیچیل کی گئی اور اصل دعویٰ کہ اللہ تعالیٰ مردوں کو زندہ کرنے پر قادر ہیں۔ مقدرت کی اساس دی حقاقت کی طرف اشارہ کیا گیا کی اللہ تعالیٰ مردوں کو زندہ کرتے ہو

البت ہو گیا اور اس بری حقیقت کی طرف اشارہ کیا گیا کہ اللہ تعالی ہر چیز پر قاور ہے۔

ایکن اہل بورپ اس لحاظ سے قابل واد ہیں کہ انہوں نے اسلام کے علی و تحقیق ورشہ کی بنیاد پر تغیر شروع کی اور جمال سابی اقتدار مغرب سے مشرق کی طرف خفل ہوا وہ علی اقتدار ماصل کرنے ہیں بھی کامیاب رہے اور اس اقتدار موخر نے اقتدار مقدم کو مضوط کر رہا۔ اسلامی ونیا ہیں دندی علوم کی تحقیق کے میدان ہیں ریاست کی سرپر تی اٹھ جانے اور علی خفی زخائز لوگوں کے سینوں میں بھی محفوظ سے۔ اب اسلامی ونیا ہیں اتحاد کی پکھ شکل بن رہی ہے۔ ذرا می تدبیر سے کام لیا جائے تو ہماری کم شدہ حکمت ہمیں مل سمق ہو گئی آت ہما کی بل ہو گئی ہو اسلامی ونیا ہیں اتحاد کی پکھ میں اس کے لئے ضروری ہو گا کہ اسلامی ممالک اپ وسائل کو یک جا کر کے علمی تحقیق کے میدان میں قدم آگے برھائیں۔ اور ہر شعبہ علم میں اپ ذہین محقق جو یورپ اور امریکہ کے میدان میں قدم آگے برھائیں۔ اور ہر شعبہ علم میں اپ ذہین محقق جو یورپ اور امریکہ کے میلی خدات حاصل کریں۔ اگر ہم تحقیق و علمی اقتدار حاصل کرنے میں کامیاب ہو جائیں تو ہم علمی خدات حاصل کریں۔ اگر ہم تحقیق و علمی اقتدار حاصل کرنے میں کامیاب ہو جائیں تو ہم علمی خدات حاصل کریں۔ اگر ہم تحقیق و علمی اقتدار حاصل کرنے میں کامیاب ہو جائیں تو ہم علمی خدات حاصل کریں۔ اگر ہم تحقیق و علمی اقتدار حاصل کرنے میں کامیاب ہو جائیں تو ہم علمی خدود اور قوی تشخص کو بھی قائم رکھ کے ہیں۔ ک

3.3 ما کنسی رویے کی تشکیل میں اسلام کا کردار آ: انسائیکویڈیا آف ایجویش کی مناف کا کردار آن انسائیکویڈیا آف ایک کیشن میں "انٹر بیشل سائنس ایجویشن کے مقالہ نگاران رابرت ایج نے بری اور دولف دائی دلبرن نے عالمی یا آفاقی نقلہ نظر کی نشودنما کو سائنس کے مقاصد میں شار کیا ہے۔ تحریر اور

کواٹ نے بھی تدریس سائنس کے سلط میں ایک ایسے روپے کی تھکیل کا ذکر کیا ہے ہو اُدوی فکر روا داری اور بے تفسی سے عبارت ہے۔ قطع نظر اس کے کہ جہاں سے روپوں کی تھکیل کی بات شروع ہو جائے وہاں سے معالمہ فلنے اور ندہب کی حد میں واخل ہو جانا ہے۔ اُلمائنس نے اپنی روابتی جارحیت سے کام لے کر مطلوب طریق کار اور محود روپوں میں سے بعض کے ساتھ "سائنٹیک" کا سابقہ استعال کر کے ان پر اس طرح بعنہ جملیا ہے کہ سے بعض کے ساتھ "سائنٹی طریق کار" اور "سائنٹی روپے" کی اصطلاحات ایسے بیسے یہ صرف ای کا خاصا ہیں۔ "سائنٹی طریق کاریا روپے کے لئے یہ اصطلاحات استعال کی جارحانہ قبضے کی مظر ہیں کو تکہ جس طریق کاریا روپے کے لئے یہ اصطلاحات استعال کی جی جارحانہ و سائنس کے لئے خاص نہیں لیکن سائنس سے منبوب ہو سکئی۔

سرحال اس انتساب سے متعلقہ طریق کار یا روپے کی دسعت اور ہمہ کیریت سحی بھی طرح متاثر نہیں ہوتی ہوتی جا رہی طرح متاثر نہیں ہوتی کو کہ رفتہ رفتہ سائنس اور نان سائنس کی حد بندیاں مدہم ہوتی جا رہی ہیں اور شاید بی کوئی قال ذکر علم ہو جو اپنے سائنس ہونے کا دحویدار نہ ہو۔ چنانچہ سائنس کانفرنس کے پروگرام ہیں سائنسی علوم کے نام سے جن طبیعی و عمرانی شعبہ ہائے علم کو نمائندگ دی گئی ہے۔ مزید برآن بقول جمر برائنٹ کرنائٹ مختلف سائنسوں کے طریق کار ہیں باہم اختلاف پایا جاتا ہے لیکن ان میں سے ہر کرنائٹ مختلف سائنسوں کے طریق کار ہیں باہم اختلاف پایا جاتا ہے لیکن ان میں سے ہر طریق کار دوسرے سے مختلف ہونے کے باوجود سائنسی طریق کار ہے اور کوئی سائنس کی دوسری سائنس کے طریق کار کو غیر سائنسی ہونے کا طعید نہیں دے عتی۔

نظری بحث ہے قطع نظر سائنسی رویے کی تھکیل سائنس کے علاوہ دیگر بہت ہے مضابین میں بھی بطور مقصد ہارے نصابات کا حصد ہے۔ سائنسی رویہ کیا ہے؟ اس سلط میں تحریر اور کولٹ نے چند نمایاں خصوصات کی نشاندی کی ہے جن میں انتخاب اور تواہلت ہے بالا تر ہوکر آزادی کار کے ساتھ فصلہ کرتے کہ خاص ایمیت عاصل ہے۔

ورا کی سام میں مطابات سائنس کے لئے ضروری قرار دیا گیا ہے کہ وہ علت و معلول کے دشتہ کو تلاش کریں۔ انہیں فیعلوں کو موخر کرنے 'شاوت کو جانچنے اور عبوری نتائج افلہ کرنے کی علوت ڈالنی چاہئے انہیں ہے بنیاد بیانات کا نقاد ہونا چاہئے لیکن اس کے ساتھ ہی انہیں دوسروں کی آراء کے متعلق روا داری سیمنی چاہئے۔ سائنسی رویے کا تقاضا ہے کہ '' انسان مخاط خور و قکر کے بعد نتائج افلہ کرے۔ افقیار و اسلو پر تقید کرے۔ باغیانہ انداز میں انہیں بلکہ اس کی قابلیت کے حوالے ہے اس کا ذہن بھیٹہ کھلا رہے اور وہ نئے شواہد سے دوجار ہونے کی صورت میں اپنی رائے بدلنے کے لئے تیار رہے۔''

سائنسی رویے کے مغموم کے طمن میں ان تمام خصوصیات کے ساتھ ومعروضیت" کی اصطلاح بھی استعال کی جاتی ہے جس کا مطلب ہے کہ ذاتی احساسات و آراء سے متاثر ہوئے بغیر اصل حقائق کے مطابق اظہار کرنا۔ ایک طرف سائنسی رویے کا یہ منہوم ہے اور دوسری طرف یہ کم جمہ چند اذعانات و مراسم کا مجموعہ ہے۔ اس صورت میں نہیں اور سائنسی رویے کے مابین براہ راست تصاوم لازم آیا ہے۔ سوئے انقاق سے جدید سائنس کے عوج کا

زمانہ فرہب کے زوال کا زمانہ ہے۔

مغرب میں جب سائنس کا عروج شروع ہوا تو الل اسلام زوال کا شکار ہو کیکے تھے۔ اور اہل مغرب کا زہب بیسائیت کے بام سے جن عقائد و نظریات کو پیش کر رہا تھا وہ بالعوم اندھی عقیدت کا مطابہ کرتے تھے اور یہ بات سائنس طریق کار کے سراسر متانی تھی۔ اندھی عقیدت کا مطابہ کرتے تھے اور یہ بات سائنس طریق کار کے سراسر متانی تھی۔ نتیجہ " زہب اور سائنس کے معرکہ آرائی شروع ہوئی۔ جس بین سائنس غالب اور ذہب مظلوب ہو گیا۔ سائنس کے اس طبح سائنس اور ذہب میں متافات میں کرا آر قائم بیتے میں سائی بالدس کی مطرب کی حد سے نکل کر مشرق کو بھی اپنی لیٹ میں سافات میں کرا آر قائم اس کی زو سے نہ نکی سے کیونکہ اسلام کی اصل روح سے محروم ہو کر محض رسوم و روایات اور قوامات و تعقیل بہل مقصود نہیں لیکن اسلام انسانوں میں جو بے غرضانہ رویہ و دوسرے ذریب سے تقابل بہل مقصود نہیں لیکن اسلام انسانوں میں جو بے غرضانہ رویہ

دوسرے نربب سے نقال یہاں مقصود نہیں کین اسلام انسانوں میں جو یے عرضانہ رویہ پیدا کرنا چاہتا ہے اس سے صحیح معنوں میں آفاتی نقطہ نظر اور عالمی وحدت فکر پیدا ہو سکتی ہے اور وی رویہ دراصل سائنس اور نان سائنس سب کا آئیڈیل ہونا چاہئے۔ سائنس والے چاہیں

تو اس اسلامی روید کو سائنس کا نام دے سکتے ہیں-

اسلام کے بنیادی مافذ قرآن و حدیث ہیں۔ قرآن کیم شاہ سورۃ بی اسرائیل 17: 36، اور سورۃ البقرہ (2: 111: 145: 170) کی رو سے ایبا کوئی امریا رائے قاتل وقعت نہیں جس کے لئے کوئی علی بنیاد یا دلیل و بربان نہ ہو۔ کوئی معصوم سے معصوم آرزو بھی بلا دلیل قاتل توجہ نہیں اور اس سلط میں نفسائی خواہشات کی پیروی تو سراسر ظم ہے اور تو اور بوے برگون کی کمی بوے سے بوے آدی کی رائے اور طریقہ بھی عقل و وائش اور ہدایت ربانی کی سرئی پر یورا نہ ازے تو قاتل قبول نہیں۔

غرض کہ کمی رائے انھور انظریے عقیدے یا طرز عمل کے ردیا تھل کرنے کے لئے کمی جمی مخص کی ذاتی رائے بند علید خواہش یا آرزو کو اسلای نظم سے کوئی حیثیت حاصل نہیں کو نکہ اس میں راہ حق سے انحراف کا امکان موجود ہے۔

علی رویے کے سلیلے میں اسلام کے اہتمام کا یہ عالم تھا کہ خود حال وی مین معلم اللہ علی رویے کے سلیلے میں اسلام کے اہتمام کا یہ عالم تھا کہ خود حال وی اجتمادی آراء کے سلیلے میں بھی آپ کے اصل کرام کو اختلاف کا حق حاصل تھا۔ اور وہ اس حق کو استعال بھی کیا کرتے تھے۔ چانچہ یہ واقعہ معمور عام ہے کہ غزوہ احد کے موقع پر آنحضور کی رائے کے سمی کہ مدید منورہ میں محصور ہو کر دشن کا مقابلہ کیا جائے لیکن فیصلہ اکثریت کی رائے کے مطابق یہ ہوا کہ میدان جنگ میں فل کر مقابلہ کیا جائے۔

اسوہ رسول میں اس کی متعدد شادتیں موبود ہیں کہ محابہ کرام کے اختلاف رائے ہے المحضور میں ان میں آزادی فکر کی نشودتما کر رہے تھے۔ مسلم شریف میں معرت رافع بن خدج سے دوایت ہے کہ آنحضور مریخ آئ تو دیکھا کہ لوگ مجور کی تاہیر کرتے ہیں۔ آپ خدج سے دوایت ہے کہ آنحضور مریخ آئ

### 

نے فرملیا کہ آگر تم ایبا نہ کرد تو شاید تمہارے لئے بہتر ہو۔ لوگوں نے تابیر کرنا ترک کر دیا تو فصل کم ہوئی۔ اس بلت کا ذکر حضور سے کیا گیا تو آپ نے فرمایا : "میں بشر ہوں جب دین سے متعلق کی معلطے کے بارے میں تھم دول تو اس کی تقیل کرد اور جب اپنی رائے سے پچھ کمول تو میں بھی بشر ہوں۔"

رسول آکرم ملی اللہ علیہ وسلم نے بلا علم رائے زنی کو فتنہ قرار دیا ہے۔ بخاری شریف اور مسلم شریف میں حضرت عبداللہ بن عمر سے روایت ہے کہ اللہ تعالی علم کو اس طرح ختم نہیں کرے گا کہ اسے لوگوں کے سینوں سے کھینج لے بلکہ وہ علماء کو اشاکر علم کو ختم کرے گا۔ حتی کہ جب کوئی عالم باتی نہ رہے گا تو لوگ جابلوں کو اپنا پیٹوا بنا لیس گے۔ پھر جب ان سے مسئلے پوچھے جائیں گے تو وہ بغیر علم کے قوے دیں گے خود گمراہ ہوں گے اور دو مروں کو گراہ کریں گے۔ آگر کی معالمے میں علم نہ ہو تو تھیجے رویہ یہ ہے کہ آدی بے خبری کا اعتراف کرے۔ بخاری مسلم میں حضرت عبداللہ بن مسعود سے روایت ہے کہ آخصور صلی اعتراف کرے۔ بخاری مسلم میں حضرت عبداللہ بن مسعود سے روایت ہے کہ آخصور صلی اللہ علیہ وسلم نے قرایا کہ دائوگو! جس کو کمی چنز کاعلم ہو وہ بیان کرے اور جے علم نہ ہو وہ میں کرے اور جے علم نہ ہو وہ کہ دیا تھی کہ اللہ بھر جانا ہے نے تک یہ علی رویہ ہے کہ چو چیز تھیں معلوم نہ ہو اس

جس طرح بغیر علم رائے نگی ورست نہیں اور علی دلیل کے بغیر کوئی رائے قابل تبول نہیں۔ ای طرح کی علی رائے کو محض تعصب کی وجہ سے رو کرنا بھی گمرای کا باعث ہے۔

مثلا " بنی اسرائیل کے اسہاب گمرائی ہیں سے بڑا سبب سے تھا کہ وہ نبلی تعصب کی وجہ سے بنی اسائیل کے نبی کی بات لمنے کے لئے تیار نہ ہوئے۔ مشرکین ہیں سے بعض گردن کش اس کئے نبوت محمدی کے قائل نہ ہوئے کہ سے منصب کے یا طائف کے کی بوے آدی کو لمانا کے نبوت محمدی کی بوے آدی کو لمانا جات جات جات ہیں اسلام سے روسے پیدا کرتا ہے کہ حکمت و دائش کی بات جات کمیں سے بھی حاصل ہو۔ لینی چاہے۔ سنن ترفری اور سنن الی باج میں معرت ابو جریوہ سے کہیں حاصل ہو۔ لینی چاہے۔ سنن ترفری اور سنن الی باج میں معرت ابو جریوہ سے روایت ہے کہ حکمت کی بات اہل حکمت کی کم شدہ میراث ہے وہ جمال بھی اسے بائس اسے روایت ہیں کہ اس کے زیادہ میں بات اہل حکمت کی کم شدہ میراث ہے وہ جمال بھی اسے بائس اسے لیس کہ اس کے زیادہ میں دار ہیں۔

کین اس سے ساتھ دین اسلام اس رویے کے ظاف ہے کہ ہر می سائل بات کو لے اثرین اور اس کا چہا کرتے چوں۔ مسلم شریف میں حضرت ابو ہررہ ہے روایت ہے کہ کئی معنوں کے جموٹا قرار دیے جانے کے گئی سے کان سے کہ وہ جو کچھ سے دوسرے سے کتا

سائنسی رویے کے لئے سب سے خطرناک چر انسان کی ذاتی پند یا ناپند یا ہوائے نفسائی بے۔ عام طور پر الل سائنس مطمئن ہیں کہ ان کے بیشتر موضوعات غیر متازع فیہ ہیں اور ان بیل ذاتی احساسات و جذبات کا وخل شیں ہوئا۔ انہیں اعتراف ہے کہ نسل ندہب سیاست اور معاشرتی تحلقات کے سلطے میں یہ عضر داخل ہو جاتا ہے دراصل ہی وہ نازک مرحلہ ہے جمال سائنسی رویے کا سب سے سخت امتحان ہوتا ہے۔ اس استحان کے لئے اسلام آدی کو اس

طرح تیار کرنا ہے کہ اس کے ذہن میں وحی النی کی بلادی جاگزین کر دی جائے۔ چنانچہ آنحضور کا ارشاد ہے کہ تم می<u>ں سے کوئی مخصی اس وقت تک صاحب ایمان نہیں ہو سکتا جب</u> تک کہ اس کی ہوائے نفسانی اس وحی کے مالع نہ ہو جائے جو میں لے کر آیا ہوں۔

یماں یہ بات واضح رہے کہ اسلام ہوائے نفسانی کو کچل دینے کا قائل نمیں کیونکہ یہ ظاف فطرت ہے لیکن ہوائے نفسانی کے غلبے کے اسلام بسرحال خلاف ہے۔ واتی پند تاپند ' بنغض و عناو' نفرت و مجت نظری جذبے ہیں جن کو جڑ سے اکھاڑ کچینکنا ممکن نمیں لیکن ان کو اس حد تک دیا کر رکھا جا سکتا ہے کہ حق بات کے سامنے سرنہ اٹھا سکیں۔ اسلام کے ضابطہ عدل کے حوالے سے اس بات کو بھر سمجھا جا سکتا ہے۔ ارشاد قرآنی ہے:

"لعنی بے شک اللہ حبیں علم رہا ہے کہ امانتیں متحقین کے سرو کرو اور بہ کہ جب بھی لوگوں کے درمیان فیعلہ کرو تو عدل سے فیعلہ کرو۔" (4: 58)

عدل سے مراو ہے چیز کو اس کے صحیح مقام پر رکھنا۔ اس میں بیرونی قوتوں کے علاوہ انسان کے اندر کی قوتیں بعنی ہوائے نشانی بھی حائل ہوتی ہیں اور ہر وقت اندیشہ رہتا ہے کہ انسان کمیں راہ عدل افتیار کرنے کا حکم ریا ہے۔ حتی کہ خت وشنوں کے معالمے ہیں بھی بختی سے اس کی تلقین کی ہے۔ حتی کہ خت وشنوں کے معالمے ہیں بھی بختی سے اس کی تلقین کی ہے۔ «بینی اے اہل ایمان اللہ کے راستے ہیں انسان کی شاوت دینے والے عاب قدم بن جاؤ اور کسی قوم با کروہ کی وشنی حمیس اس طرف ماکل شاہ کرو۔ " (5:8)

قرآن و حدیث کی خدکورہ تفریحات کی روشتی میں جس اسلامی روسیے کی تفکیل ہوگی اس سے بردھ کر سائنسی ردیہ اور کیا ہو سکتا ہے۔ دراصل میں وہ محمودہ مطلوب ردیہ ہے جو تمام علوم' سائنس اور نان سائنس کا آئیڈیل ہونا چاہئے۔

#### 

#### قرآن اور سائنس

اگر قرآن کا محطے زبن اور دماغ سے ممرا مطالعہ کیا جائے تو یہ بتیجہ لکا ہے کہ قرآن کا نظریہ سائنس بت بی انو کھا اور وسیع ہے۔ اس کی آیوں پر غور و فکر کرنے سے مخلف علوم وجود میں آتے ہیں۔ وہ اللہ کی وحدانیت اور تمبریائی کے جوت میں ایسے ولیپ اشارات اور چرت انگیز فٹائیوں کا ذکر کریا ہے جن کا تعلق کی نہ کمی موضوع سے ہوتا ہے۔ جب ان اشارات کو بار بار برما جانا ہے تو ان کو سجھنے کے لئے تحقیقات کا ایک بے بایاں جذبہ مجس انسانوں کے دلوں میں ابعرفے گاتا ہے اور جب ان اشارات پر تحقیقات کرنے جائیں تو ہر اشارے بر ایک نیا علم وجود میں آیا ہے۔ شا" قرآن میں یہ کما کیا ہے کہ تم ریکو آسان اور زمن من كيا كيا بي؟ (10: 10) وه أنسان جس من تحقيقي صلاحيتي موتى بين اور جس من تحقیق کا شوق اور جذبہ ہوتا ہے وہ آسانی مشکلات کا مشاہرہ کرتا ہے۔ سورج کے اللوع اور غروب ہونے کا مطالعہ کرتا ہے اور دان اور رات کے بغنے کی دیوبات معلوم کرتا ہے۔ چاند اروں کی مادیت پر خور کرا ہے۔ سورج یا زمین کے مخرک ہونے کا خیال اس کے دل میں آ آ ہے وہ ماروں کی مسافت اور ان کی جمامت کے بارے میں سوچا ہے اور پھر اس کا مثابرہ برجے برجے علم فلکیات کملا ما ہے اور پھر ان پر مزید تحقیقات کرتے جائیں تو اور علوم مثلاً علم طبیعات علم ریاضی وغیره وجود ش آتے ہیں۔ اس طرح جب وہ زشن کی چیزوں کا معالمه كريًّا بي قو اس كا يه معالمه علم حيوانات والآت معدنيات طبقات الارض موسميات اور جغرافیہ وغیرو کی ایجاد کا سبب بنا ہے اور پھر ان کے ساتھ ساتھ کی معادن علوم و ذیلی علوم رمریافت موتے ہیں اور جب ان علوم پر مزید تحقیقات کرتے جائیں تو سائنس ٹیکنالوثی اور الكيروكس كا وجود ہويا ہے چنانچہ قرآن ميں الى بے شار آيات بيں جو مخلف علوم كا

علامہ محمد لعنی جعد نے اپنی کتاب تاریخ قلقہ اسلام کے مقدمہ میں لکھا ہے کہ "قرآن اللہ تین سو علوم کا ضبح ہے اور ان میں سے اکثر علوم کا راست مافذ خود قرآن ہے اور دوسرے علوم قرآن کی خدات کے لئے مدون کئے گئے ہیں۔" ای مصنف نے مزید لکھا ہے کہ "قرآن میں اکثر جگہ الی نصوص پائی جاتی ہے جن میں مسلمانوں کو مخصیل علم کے ساتھ زمین و آسان کی تخلیق کو ایک و اجرام فلک کے نقامت دن اور رات کے اختلافات ، ہواؤں کے تغیرات اور سندروں کے عجائبات نیز انسان کی جرت انگیز تخلیق عظل و ادراک کے اعتبار سے اس کے اقباد تمام کائٹات پر اس کے تفوق اور جمادات ، نبایات اور حیوانات کے اس کی خدمت پر مخرونے پر خور کرنے کی ہدایت دی گئی ہے۔"

الجوام فی تغییر القرآن کے مصنف شخ منطانوی جوہری نے اپی تغییر کے دیاجہ میں تکھا

ے کہ قرآن میں آیات العلوم کی تعداد 750 ہے جس میں فلکیات 'ریاضی' ہندسہ' طب' معدنیات' زراحت اور وو سرے علوم طبعی ہیں اور وہ آیات جو عبادات کے تعلق سے ہیں وہ 150 ہیں۔ چنانچہ اہل والش کا ہر زمانہ میں یہ خیال رہا ہے کہ قرآن جامع العلوم ہے۔ یہ انسان کو تسخیر کا نکات کے حوصلے عطا کرتا ہے اور علم انسانی کے سرے قرآن میں موجود ہیں اور یہ سرچشمہ علم ہے علمی تاریخ بھی اس بات کی شاہد ہے کہ تمام ونیاوی علوم کا منبع صرف قرآن رہا ہے۔

1.4- سختین کی وعوت : قرآن پاک کا اگر بغور اور کھلے دل سے مطالعہ کریں تو بیات اچھی طرح واضح ہوتی ہے کہ قرآن تحقیقات کی مملی وعوت دیتا ہے- مندرجہ ذیل آیات اس کی وضاحت کرتی ہیں-

> قل سیر و افی الارض فانطوو اکیف بدا العفلق ترجمہ : الن سے کموکہ زئین پر چلیں اور پھریں اور دیکھیں کہ اللہ نے کس طرح مخلوق کو پیدا کیا (یعنی کس طرح عالم کی ابتداء کی) مصرع

قل انظروا ما ذا في السموت والارض ترجمه: "آپ كمه ويج كه وه ويكيس كياكيا چزس بين سائول اور زيمن كے چ يس-" (يونس: 101)

اولم یر الذین کفرو ان السموت والارض کانتا رتفا ففتفهما ﴿

ترجمہ: دکیا ان مفکرین نے دیکھا نہیں کہ یہ سب آسان اور زمین باہم ملے ہوئے تھے ہم نے ان کو جدا کیا۔" (21: 30)

اس آیت میں مفکرین کا ذکر ہے کیا ہہ مفکرین جو کائنات کی تحلیق کو حادثہ قدیم یا بغیر

خدا کے وجود میں آنے والا عمل کہتے ہیں ہاری طرح یہ یقین کر لیں سے کہ آسان اور زمین باہم لمے ہوئے تھے جو بعد میں جدا ہوئے۔ فاہرے کہ یہ لوگ اس وقت تک بھین نہیں كريں مح جب تك ان كو عمل ثبوت فراہم نہ ہو۔ آپ يه من كر تعجب كريں مح كه بیسوس مدی عیسوی سے عبل بیہ تمیں معلوم تھا کہ آسان و زمین بعن یہ تمام کا کات یاہم کمی ہوئی تھی۔ جو بعد میں جدا ہوئی۔ 1920ء کے بعد جب بری سے بری در مٹنین بننے گیس تو تحقیقات نے یہ فابت کیا کہ یہ تمام کا نکات ابتداء میں ایک جمم متنی جو بعد میں الگ ہو کر سورج اور آاروں کی شکل افتایار کر کی اور ٹھر سورج سے بعض جھے جدا ہو کر زمین اور دو سرے سارے ہے۔

کویا اس آیت کی حقیقت دور پیوں کی ایجاد کے بعد ظاہر ہوئی درنہ بغیر محمیّن کے ب آیت ایک ایا جملہ بن کر رومی متی جس سے نہ کوئی متاثر ہوتا اور نہ بی اس کا مقموم ذہن مِی آ سکا تھا۔ یہ ہمارا کام تھا کہ ہم اس آیت پر محقیق کر کے مفکرین کو ثبوت ہم پہنچاتے كد زين و آسان آيس من مل بعد بوع تح جو بعد من جدا بوع- مارى بد محتيق مفكرين میں ایک تملکہ میا دیتی اور ونیا قرآن کے اس اشارہ پر جیرت زوہ مو کر رہ جاتی اور یول جارے ساتھ مفکرین بھی اللہ کی کبریائی و عظمت اور عالم النیب ہونے بر یقین کرتے اور یک وہ نفائیاں تھیں جس سے قرآن کا مجانب اللہ ہوتا با اسانی طابت ہو سکتا ہے۔ اس طرح اس آيت كو لماحظه فرمائية-

> إقلم يتطوو آ الى السماء قوقهم كيف يتيتها و زيتها و ما لها من فروج والارض مدد نها و النينا فيها رواسي وانبتنا فيها من كل روج بهج تبصرة و ذكرى لكل عبد منيب 🔾

(ق: 7 - 8)

ترجمہ : "کیا ان نوگوں نے آسان کی طرف نہیں دیکھا کہ ہم نے اس کو کیے بنایا اور آراستہ کیا اور اس میں کوئی خامی تک نہیں ہے اور زمین کو ہم نے پھیلایا اور اس پر بہاڑوں کو جملا۔ اور اس میں ہر فتم کے خوشما چیں اگائیں جو ذریعہ بیمائی اور دانائی کا ہر رجوع ہونے والے بندے کے لئے ہے۔"

(ق:7:8)

ورا غور فرمائے کہ کیا ہم اس آیت میں بنائے محت اشارات سے بیطانی اور واللی معنی عنل و فراست مرف زمین و آسان کو دیکه کر بی حاصل کر سکتے ہیں یا اس کے لئے غور و فکر اور تحقیق کی ضرورت ہے؟ ظاہر ہے کہ صرف دیکھنے سے کوئی خاص نتیجہ حاصل نہیں ہو آ۔ آپ کو معلوم ہے کہ ہم رات ون ان مظاہر کائنات کو دیکھتے ہیں مگر کوئی بھی ان سے مناثر نس ہوتا۔ یہ ای وقت ممکن ہے جب ہم ان پر تحقیقات کے بعد ان کی جرت انگیزیوں اور الله كى كرشمه سازيوں كو معظر عام پر لاتے اور ووسرول كو بناتے ہيں كه الن كى محليق ميں كوئى خای ہے' نہ بے ضا کی۔ بلکہ یہ ایک منظم منصوبے کا بھی ہے۔ آسمان پر ہو چھوٹے چھوٹے اللہ الرے نظر آتے ہیں وہ سورج ہماری زمین سے لاکھوں گنا برا ہے یہ سب فضا میں مطلق ہیں۔ ان کی تحداد کا ہم اندازہ نہیں کر سکے۔ ان میں ہو بادہ پایا ہے وہ انا کیر ہے کہ ہم اس کی مقدار اور وزن کا قطعی حساب نہیں کر سکے۔ ان میں سے جو روشیٰ خارج ہوتی ہے وہ ایک سائٹیفک عمل ہے ان کا توازن اور قوت اللہ کی کارمازی کی زیردست مثال ہے۔ اس طرح زمین کی تخلیق کے بعد برے برے بہاڑوں اور قبالت کا پیدا کرتا ہے سب اس کی کاری کری ہے آگر بہاڑ اور سمندر نہ ہوتے تو زمین اپنا قائن برقرار نہ رکھ سے۔ خطبین اور خط استوار کا مقام ہر وقت بران رہتا۔ موسم کیسال نہ ہوتے۔ پھوٹان برقرار نہ رکھ سردی اور پھی دریے میں کری ہوتی۔ ظلوع اور غروب کا وقت ہر روز تبدیل ہوتے۔ اس طرح مزید غو ہوتی۔ اس طرح مزید غو ہوتی۔ اس طرح مزید غو ہوتی۔ اس طرح زبائل اور بینائی کا ذریعہ ہیں وہ آگر اور تحقیقات کرتے جائیں تو اللہ کی جرت انگیز نشانیوں سے جو دانائی اور بینائی کا ذریعہ ہیں واقف ہوتے۔

لیں اس آیت میں بھی لفظ ''دیکھنا'' ایسے ہی نہیں بلکہ شخین کرنے کے معنی میں استہ کیا گیا ہے ماکہ لوگ شخیقات کے بعد عقل و فراست کے ذریعہ اللہ سے رجوع ہوں۔ ور بغیر شخین کے یہ آیت بھی بے مقصد ہو کر رہ جاتی۔

بسرطل فدکور العدر دونوں آیش حقیق کی تملی وعوت ویل ہیں۔ پہلی آیت میں تلوق کا ابتدائی پیدائش کے بارے میں حقیق کرنے کی وعوت ہے اور دوسری آیت میں آسانوں ا

نشن کے نے میں جو کچھ بھی ہے ان کے بارے میں تحقیقات کرنے کے لئے کہا گیا ہے۔

اس کے علاوہ ان آیات کا بغور مطالعہ یہ فابت کرنا ہے کہ ان بی تحقیقات کی وعور کی فیس کی علاب ہے کہ ان بی ان اللہ علم بھی مددد ہے۔ ہم کو معلوم ہے کہ ان آخوں کی فلطب ہی فیرت ملی ان طلبہ وسلم سے ہے اور جب آنحضرت ان آیات کا مغیوم ہم تک پہنچائیں گے تو وہ مغیوم علم میں تبدیل ہو جائے گا۔ جسے کی باوشاہ کا اپنے وزیر سے یہ کمنا کہ نم رعایا سے کمہ دو کہ وہ علی اوا کریں۔ جب وزیر اس بات کو رعایا تک پہنچائے گا تو وہ بات علی ہوگ۔ یعنی وہ کے گی کہ تیل اوا کریں اور ساتھ ساتھ یہ بھی کے گا کہ تیل نہ گا کہ تیل نہ ویلے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔ "اللہ کا تحقید والے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔ "اللہ کا تحقید والے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔ "اللہ کا تحقید والے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔ "اللہ کا تحقید والے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔ "اللہ کا تحقید والے کو سزا دی جائے گی۔ اس طرح مندرجہ بالا آیات کا مغیوم یوں ہو گا۔

ا کہ تم نمن پر چل چرکر محقق کو کہ اس نے آفریش کی ابتداء کیے کی ؟؟
ای طرح دوسری آیت کا معموم بول گا۔ "الله کا عم ہے کہ تم محقق کرد کہ آسانون

أور نشين من كياكيا جزي بن-"

الندام مندرجہ بلا دونوں آیات میں صریح عظم ہے جن سے ہم کمی صورت نیج نہیں سکتے۔ مگر الحسوس اس بات کا ہے کہ ہم ان آیوں کی تلاوت کرتے ہیں مگر ان پر غور و گر نہیں کرتے اور نہ ان آیات میں دیلے گئے عظم کی اقلیل ضروری سجھتے ہیں۔ ای طرح مندرجہ ذیل آیت کو طاحظہ فرائے اور دیکھتے کہ اصل میں شختیق کی وعوت

ئس ملرح دی محق ہے۔

ان فی خلق السموت والارض و اختلاف الليل و النهاد لایات لاولی الالباب الذین بذکرون الله قیاما" و قعودا و علی جنوبهم و یتلکر فی خلق السموت والارض ربتا ماخلات هذا باطلا" سبعانک فقنا عذاب الناو (آل عمران 190: 191) ترجمہ: "ب تک زمین و آمان کی پیرائش اور رات ون کے باری باری ہے آئے میں ان مثل مند لوگوں کے لئے بہت می نظایاں ہیں اور وہ لوگ جو المحت بمضتے اور لیئتے ہرمال میں خدا کو یاد کرتے ہیں اور آمانوں اور زمین کی تخلیق میں فور و اگر کرتے ہیں اور کتے ہیں کر روردگار ہے سب تو نے نضول اور بے مقصد نمیں بنایا اور جمیں دونت کی آگ ہے بہا۔"

(آل عمران : 190 : 191)

(2)

اس آیت کے مطالع سے یہ واضح ہو آ ہے کہ اس میں ان عمل مند لوگوں کا ذکر ہے جو ہر حالت میں خدا کو یاد کرتے ہیں اور آسانوں اور زمین کی مخلیق میں خور و فکر کرتے ہیں۔ حد منوں میں عقل کو بری ایمیت دی مئی ہے۔ آنخضرت صلی اللہ علیہ وسلم فراتے ہیں کہ حد ہنوں میں عمل کو بری ایست دی ہی ہے۔ اسرت اس کے چنانچہ عمد لوگوں پر تخلیق اللہ تعالی ہے معل سے زیادہ رقیع الشان کوئی محلوق پیدا نہیں گے۔ چنانچہ عمل سے زیادہ رقیع الشان کوئی محلوق بیدا نہیں گے۔ خاتی اللہ تعالی فرانا ہے کہ تحلیق کے سلسلے میں غور و فکر کرنے کی ذمہ داری عاید ہوتی ہے۔ خود اللہ تعالی فرانا ہے کہ كائكت وشوار ترين كام ب به نسبت انسانوں كے پيدا كرنے۔ قرآن نے خور و كار كاكولى کائلت دشوار ترین کام ہے یہ سبت الباول سے پید سب رک ایک مشکل ترین کام فاص طریقہ بنایا ہے نید دربعہ چنانچہ اس مشکل ترین کام فاص طریقہ بنایا ہے نے دربعہ چنانچہ اس مشکل ترین کام سکا۔ اس کے لئے مسلسل ہوا لازا یہ خور و فکر کمی جرے یا مراقبے میں بیٹہ کر نمیں کیا جا سکا۔ اس کے لئے تجربه اور تحقیقات کی ضرورت ہوتی ہے۔ نزول قرآن کا زمانہ ابیا تھا کہ جب کوئی باقاعدہ علوم دنیا میں موجود نہیں تھا جن کی مدد سے تحقیقات کی جا سیس- مکتافوی میں کوئی ترقی نہیں ہوئی تھی کہ دور بین کی مدد سے خلا کا معائنہ کیا جا سکا۔ طبیعات اور دومرے علوم طبعی نہیں تھے کہ جن کے سارے مادہ کی پیدائش اور نور کی اصلیت مطوم کی جاتی نہ ایسے کوئی آلات تھے جن کے ذریعے رفار قوت اور فاصلوں کو بلا جا سکنا ایسے ماحول میں قرآن نے تحلیق پر خور كرنے كى جو وعوت وى اس كا منشاء يہ تماكہ ہم ايسے ذرائع الجاد كر كے تحقیقات كريں يہ نہ سمجے کہ اس آیت کا مطاء الیا حس ب جیسا کہ اور بیان کیا عمیا ہے۔ بلکہ اس آیت کی اہمیت كا اندازه مندرج ذيل صديف سے بحى مو اس جس كو ابن كثير في جلد اول ميں نقل كيا ہے-"آخضرت صلى الله عليه وسلم فرات جي كه آج رات مجمه ير أيك آيت اتری ہے۔ وال ہو اس مخص کے لئے جو اے پرمے۔ اس پر غور و كل نه كري-" (ويل ك معنى بلاكت يا جابى ك بين-) (يكف تغيرابن

. محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ محوا انخفرت ملم نے ہر اس مخص پر غور و فکر کو لازی قرار روا ہے جو آیت کو برمتا

لیں ندکورہ بلا آیات میں عقلی تحقیقات کی دعوت موجود ہے اور سے کما کیا ہے کہ زمین کی یدائش میں اور دان رات کے آنے جانے میں بت ی نشانیاں ہیں۔ فاہر ہے کہ یہ نشانیاں مری مکان کے ایک کونے میں نظر نہیں آئیں گی اور اگر کسی تھلے میدان میں بیٹے کر دیکھیں تب بھی زمین ساکن اور سورج محرک نظر آئے گا۔ یا زیادہ سے زیادہ اس کے طلوع و غروب كا فوشمًا معمر وكمائي دے كا اس سے آكے كھ نيس- اى طرح آسان ميں چھوٹے چھوٹے مارے پوست نظر آئیں مے اور جاند کو بذات خود چکتا اور اس میں بدهائی کو رونی کلتا محسوس كري مم - آسان كو أيك شے سمجه كر اس كا فاصله زين سے بزاروں ميل نبين و الكون میل میں کریں مے یا مشرق عوام کے عقیدہ کی جائے گائیوں کے بڑار اونوں کو ایک دوسرے ر کمرا کر دیں عے- اس طرح بم غلا اندازہ قائم کریں تے جو عصری تحقیقات کے ظاف ہوں م مرجب ان پر مقل تحقیات کریں کے تو دن رات کے اختاافات کے می اسب معلوم مول کے زین مخرک اور سورج ساکن ہو جائے گا۔ اس کے علاوہ بے انتہا نشانیاں شا" محوری مروش نظن کی رفمار ، مواول کا بدلتا موسمول کی تبدیلی اور بارش کے ہونے وغیرہ کے وجوہات سے ہم واقف ہوں گے۔ اس طرح چاند کی چک " نارورں کی جمامت اسانوں کی حقیقت معلوم موک اور پر الله ک حرت انگیز کار سازیون مین بم کو مجیب و غریب فائدے نظر آنے کیس و مارے منہ سے ب افتیار لکے گاکہ اے اللہ و نے ان کو ضول اور ب مقدد نهيل بنايا- چناني ملعم عاج نتے كه تخليق كائلت بر ميح نظرات قائم مول كونكه غلط نظریات ایک ابحرتی ہوئی قوم کے لئے ماموزوں ہوتے ہیں۔

ای طرح سورة بقره کی مندرجه ذیل آیت پر غور قرائین :

ان في خلق السموت والارض و اختلاف الليل و النهار والعلك التي تجرى في البحر بسما ينفع الناس و ما انزل الله من السماء من ماء فاحيابه الارض بعد موتها و بت فيها من كل دابته و تصريف الرباح والسحاب المسخر بين السماء والارض لايات لقوم يعقلون (حرة لترم: 164)

ترجمہ: ''ب شک آسانوں اور زمین کے بنانے میں اور رات دن کے آجہ یائے میں اور رات دن کے آئے جانے میں اور جماندں میں جو سندروں میں چلتے ہیں۔ آومیوں کے نفع کی چیزیں لے کر اور اس پائی کو جس کو اللہ نے آسان ہر برسایا پر اس سے نمین کو ترو آزہ کیا اس کے خلک ہوئے پیچے اور ہر قسم کے حوالت اس میں پھیلا ویے اور ہواؤں کے بدلنے میں اور ابر میں جو نمین آسان کے درمیان بے نمانیاں ہیں ان لوگوں کے لئے جو مقال رکھتے ہیں۔ " (مورة بقرہ: 164)

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

12

اس آیت میں بھی اللہ تعلق مخلف نشانیاں بنا کر شخصی کی دعوت دیتا ہے۔ محریان نشانیوں و سمجھنے کی ملاحیت پیدا کر لی جائے تو اللہ کی حیرت انگیز عظمتوں سے واقعیت ہو گی اور اس ليل مين جو تحقيقات مول كي ان سے عملف علوم وجود مين آئين ك-اس آیت کے تعلق سے بھی آنخضرت صلعم فراتے ہیں:

"بلاكت بواس مخض يرجواس كو برمع اور اس ير غور نه كري-" ( محج بخاری برویت ابو بزیره)

اس آیت کا تجزیه کرمی که اس آیت کا مقصد کیا ہے۔ اس میں سب سے پہلے جو اشارہ لما ہے وہ زمین و آسلن کی تحلیق کے بارے میں خور و فکر کرنے سے متعلق ہے۔ اگر زمین و آسان کے منافے میں یا کائنات کی تخلیق میں غور و فکر کریں تو اللہ کی عجیب و غریب اور بے شار نشانیاں ملیں گی جن سے انسان کی عقل ونگ رہ جائے۔ مخلیق کائلت کے سلسلہ میں سب سے پہلے اس کیر یادہ سے سابقہ رہ آ ہے جس کے وزن اور مقدار کا حساب کرنا انسان کے بس سے باہر ہے اور اگر اس کی مخلیق کے بارے میں غور کریں تو کئی نظریات بنتے ہیں جن سے طبیعات کے وسیع علم کی بنیاد روتی ہے اس طرح برے برے اجرام فلک اور تمکشل کی جرت ا گیر تخلیل کا پہ چانا ہے جن کی سافت و حمامت کے بارے میں جانے کے لئے وور بیول کی ایجاد کرنا پڑا۔ ٹیکنالوی ایجاد ہوئی' ریاضی کے فارمولے سبنے اور کی ذیلی علوم وجود میں آئے اگر ہم فور و فكر كرتے تو مخلف علوم ايجاد كرنے والے ہم بى موتے اور بھريد ابت كرتے ك قرآن کا یہ اشارہ مختلف علوم کا سرچشمہ ہے۔

اس آیت کا ووسرا اشارہ رات ون کے اختلافات کے تعلق سے ہے۔ رات ون کے اختلافات کا ذکر قرآن میں متعدد جگہ آیا ہے جو ایک جذبہ تحقیق کو ابھار تا ہے اس کے علاوہ ہر مخص سمجد سکتا ہے کہ محقیق نے ابتداء میں یہ سوچا ہے کہ دن کیوں بنا ہے؟ اور رات کیے آتی ہے؟ ۔۔۔ سورج کے غروب ہونے کے بعد وہ کمال چلا جاتا ہے؟ اور پھر مشرق سے کیے

نکاتا ہے؟ وغیرہ۔

قرآن کا منتاء ہے کہ مسلمان اس پر غور و گلر کر کے نہ صرف اللہ کی عظمتوں سے واقف موں بلکہ علمی و محقیق میدان میں کس سے پیھے نہ رہیں۔ اس غور و فکر سے انسان ایک اعلیٰ سائنس وان اور عالم فطرت بن جاتا ہے۔ اگر ہم ان اختلافات بر غور و فکر کرتے تو ب سے پہلے یہ معلوم کرتے کہ رات اور دن زمین کی محوری مروش سے بنتے ہیں- اس مروش کے دوران سورج کے سامنے زمین کا جو حصہ آیا ہے وہ دن کملایا ہے اور جو حصہ يجے چلا جاتا ہے وہ رات كملاتا ہے۔ اى طرح يد بحى دريافت كرتے كه زمين سورج ك اطراف مروش كرتى ہے اس مروش كے دوران يہ ستر بزار ميل ايك تھنے ميں ملے كرتى ہے اس کی مردش کے اوقات میں لمحول کا بھی فرق نہیں ہو آ اور پھر اس ایجاد سے علم ریاضی کے نے نے فارمولے ایجاد ہوئے۔ اس طرح یہ مجمی معلوم ہوتا ہے کہ سورج مرکز عالم بے نہ کہ زمین۔ ہم یہ بھی معلوم کرتے ہیں کہ زمین کی طرح دوسرے سیارے بھی ہیں جو سورج

#### 111 [DO DO DO DO DO DO DO 111]

کے اطراف گردش کرتے ہیں۔ چنانچہ اگر ہم اس آیت پر غور کرتے تو سب سے پہلے نظام سٹسی کو دریافت کرتے اور پھر فلکیات کے وسیع علم کی ایجاد ہوتی اور خلاؤں پر ہماری تحکرانی ہوتی۔

اس آیت کے تیرے اشارے میں جمازوں کا ذکر ہے جو سمندروں میں فائدے کی چزیں لے کر چلتے ہیں۔ ہم کو معلوم ہے کہ جمازوں کے بنانے میں اتنی ممارت کی ضرورت ہوتی ہے کہ وہ دو اپنے وزن اور سلمان کے وزن کو لے کر ڈوب نہ جائیں۔ یہ ممارت صرف اس صورت میں پیدا ہوتی ہے جب ہم پائی کے اوپر اچھالنے کی قوت اور جماز کے وزن کا علم رکھیں۔ نول قرآن کے دفت معمولی تحقیاں چلتی تحقیل اب ہزاروں ٹن وزنی جماز ہزاروں ٹن وزنی سلمان کے کر سمندروں کے سینے پر وزنداتے چلے جاتے ہیں۔ یہ سب علم طبیعات اور بینالوتی کی بدولت ہو رہا ہے۔ چنانچہ اس آیت کے اس جزو پر خور و قلر کرتے تو موجودہ علم طبیعات اور شینالوتی کی بدولت ہو رہا ہے۔ چنانچہ اس آیت کے اس جزو پر خور و قلر کرتے تو موجودہ علم طبیعات اور محمودہ علم جنرانیہ کے موجد ہم ہوتے اور ہماری تجارت کو فروغ ہوتا اور ہم علم جنرانیہ کے موجد ہم ہوتے اور ہماری تجارت کو فروغ ہوتا اور ہم علم جنرانیہ کے موجد ہم ہوتے اور ہماری تجارت کو فروغ ہوتا اور ہم علم جنرانیہ کمی ماہر ہوتے۔

اس آیت کے چوتے اشارے میں اس پانی کا ذکر ہے جس کو اللہ آمیان سے برما آ ہے۔
ہم کو معلوم ہے کہ یہ کالے کالے بدل ہو آمیان پر نظر آتے ہیں۔ ہزاروں لاکھوں ٹن وزنی
پانی ہملپ کی شکل میں لے کر پھرتے ہیں۔ یہ کھارے پانی کے سمندروں سے اٹھ کر ہے پانی
کے مینہ برماتے ہیں۔ سمندروں میں کوئی کھارے پانی کو شلے پانی میں تبدیل کرنے کا کارخانہ
ہے نہ کوئی لیپارٹری مگر یہ عمل صرف سمندر اور سمندر کے اوپر کی ہوا کے درجہ جرات کی
معمولی می تبدیل سے ہو تا رہتا ہے اس عمل پر خور کرنے سے ہم علوم طبعی کے موجد کملاتے
اور نے نے علوم دریافت کرتے۔ اس طرح اس آیت کے دوسرے اشارے مٹا" موسموں کی
تبدیلی پر خور کرنے سے علم موسمیات کے بارے میں کی چیس جانے اور نباتات اور حیوانات
کے مطالع سے ہم علم نباتات اور حیوانات میں ممارت حاصل کرتے۔

غرض اس ایک آیت پر غور و گر کرنے سے ہم کئی علوم کے موجد اور ماہر کہلاتے اس کے آت بر خور و گر کرنے سے ہم کئی علوم کے موجد اور ماہر کہلاتے اس کے آنحضرت نے اس آیت پر غور و فکر کی ہدایت دی ہے اور نہ کرنے والون پر ویل یعنی ہلاکت اور جائی کی وعید شائی۔ للذا اس آیت کا مشاء یہ ہے کہ ہم اب بھی تحقیقات کر کے نہ صرف مخلف علوم ایجاد کریں بلکہ ان کے ماہر بنیں۔ قرآن میں ایسی بہت سی آیات ملتی ہیں جو تحقیقات کی دعوت وی ہیں۔

2 . 4- قرآ**ن اور ٹیکنالوری** : قرآن میں تحقیقات کے مضمن میں ٹینالوری کی تعلیم مجمی لمتی ہے- قرآن کی بعض آیات میں اس جانب واضح اشارات موجود ہیں : چنانچہ فرمایا:

سير و افي الارض فانظر وا كيف بدا البغلق

ترجمہ: "متم زمین پر چلو پھرو اور دیکھو کہ اللہ نے علق کو کیسے پیدا کیا؟" یمل چلنے پھرنے کے ذرائع نہیں بتائے گئے محر آفریش کی تخلیق کی تحقیق کا ایک ایبا

# 

جذبہ ابھارا گیا ہے کہ ہم تحقیقات کے لئے مخلف مقالت پر پھریں اور زیادہ سے زیادہ تخلیقی معلولت حاصل کریں۔ اس ملطے میں آگر ہم چل پھر کر دور دراز کے ممالک کی ساحت کرنا چاہتے تو اونٹ اور محموروں کی بجائے رہل' موٹر' سمندری و ہوائی جماز کے بنانے کی آگر ہوتی اور ان ساری ایجادات کا سرا ہمارے سر ہو آ۔ تیز رفآر سواریوں کی ایجاد سوائے ٹیکنالوٹی کے ممکن نہیں۔ اس میں کوئی تنگ نہیں کہ قرآن بادی النظر میں سائنس ٹیکنالوٹی کی کوئی کناب نہیں مراس میں سائنس اور ٹیکنالوٹی کا عظم بحرا پڑا ہے۔

مثلا قرآن پاک فرانا ہے کہ تم دیکھو زمین و آسان میں کیا ہے؟ یہاں دیکھنے کی کوئی تعریف کی گئی ہے۔ نہ کوئی ذریعہ بتایا گیا ہے آگر آسان و زمین کی چیزوں کو دیکھنے اور اللہ کی عظمتوں سے واقف ہونے کا شوق ہم میں ہوتا تو ہم مختلف ذرائع ایجاد کرتے جن میں دور بین و در سرے آلہ جات اور زمین کی چیزوں کو دیکھنے کے لئے مختلف سائٹلینک طریقے ہوتے۔ برہند آگہ سے دیکھنے سے کوئی خاص نتیجہ برآمد نہیں ہوتا۔ ہم سورج کو ایک گرم اور منور شے سجھتے اور چاند کو ایک گرم اور منور شے سجھتے اور چاند کو ایک سرد چکتی ہوئی چیز آسان پر چھوٹے چھوٹے تارے پیوست نظر آتے اور اس کو خلے پھریا سے مرمر کا بنا ہوا ، تیکھتے۔ چنانچہ اللہ تعالی کی عظمتوں سے واقف ہونے اور اس کی چیزت اگیز کارسازیوں کا میکھ علم حاصل کرنے کے لئے ہم کو ٹیکناوی ایجاد کرنی پرتی

و انزلنا العديد فيه باس شديد و منافع للناس (57:25) ترجمہ: "ہم نے لوے کو پيراکيا جس بيں شديد بيبت ہے اور لوگوں کے لئے طرح طرح کے فائدے ہیں۔"

ے۔ چانچہ مندرجہ زیل آیت ملاحظہ فرائے۔

یہ آیت لوہے کے استعال کی طرف اشارہ کرتی ہے اس سے بیب لین بہائی کی چزیں بن سکتی ہیں لور فائدے کی بھی۔ چنانچہ اس کا ماہرانہ استعال ٹیکنالوتی کو فروغ دیتا ہے۔ گر افسوس کہ ہم نے لوہے کی بیب ویکھی نہ اس کے فائدے۔ اس کے برعکس اقوام عالم نے لوہے کو قومی' سابی اور معاشی استحکام کا ذریعہ بنا لیا اور آج انہوں نے لوہے کی بدولت ہو ترتی کی ہے اس کو ہم دیکھ رہے ہیں گر ہم نے قرآن کے اس اشارے کی طرف کوئی توجہ نہیں دی۔۔۔

ای طرح قرآن میں مختلف جگہ آیا ہے کہ اللہ نے آسان اور زمین کی ہر چیز کو ہمارے کے مختر کر دیا ہے۔ مخرکے لغوی معنی میں آباع کیا ہوا۔ ہماری عدم شختین کا جمیحہ یہ ہوا کہ ہم دھوپ میں کپڑا سکھاتے رہے اور دیگر اقوام شختین کر کے سورج کی توانائی سے مختلف اتسام کے فائدے اٹھاتے رہے اور چینہ ہی ونوں میں وہ اس قائل ہو جائیں گے کہ دھوپ سے چلنے والی موثر گاڑیاں مشینیں آور کئی گھر کیا استعمال کے سلمان ایجاد کر دیں۔ اس طرح خلاء سے جو فائدے اٹھات جا رہے ہیں ہم ان سے ایھی طرح واقف ہیں۔ مسمر

3. 4- غور و فكر نه كرف والول ير عذاب : مندرج بالا آيون سے يہ صاف

ظاہر ہوتا ہے کہ قرآن تحقیق پر بہت زور دیتا ہے اور تحقیق نہ کرنے والوں پر اظہار نارائسکی کرما ہے۔ اللہ تعالی فرماتا ہے:

وكابن من ابته في السموت والأض يمرون عليها وهم عنها معرضون (يوسف: 105)

ترجمہ: "اور بہت می نشانیاں ہیں آسان اور زمین میں جن سے یہ لوگ گزرتے ہیں مگر توجہ نہیں ویتے۔"

کی چیز کو دیکھ کر توجہ نہ دینے والا جائل اور لاپرواہ کملا یا ہے۔ قرآن کا اشارہ ان جاہلوں اور لاپرواہ لوگوں سے ہے جو اللہ کی نشانیوں کو دیکھ کر بھی خور و فکر شمیں کرتے اور غافلوں کی طرح گزر جاتے ہیں۔

ای طرح ان لوگوں کو جو نشانیاں دیکھنے کے باوجود ان کی پرواہ نہیں کرتے ان کو تباہی اور ہلاکت اور دروناک عذاب کی اطلاع ریتا ہے۔ چنانچہ فرمایا:

> وبل لكل افاك اثيم و يسيم ايات الله تتلى عليه ثم يمبر متكبرا" كان لم يسمعها فشر وبعذاب اليم

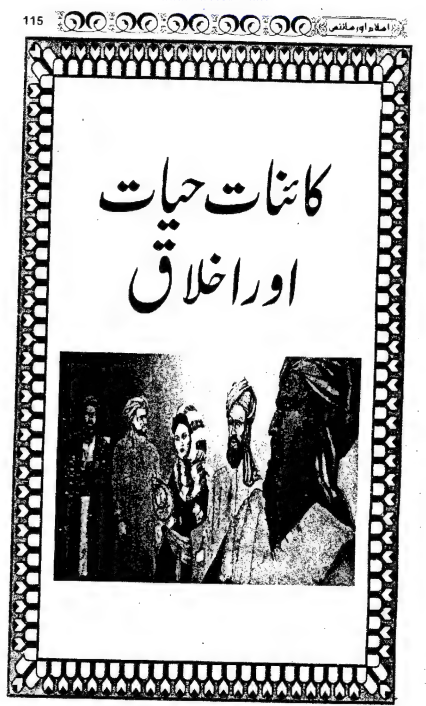
ترجمہ: "بری تبای یا ہلاکت ہوگی ایسے مخص پر جو جھوٹا اور نافرہان ہے جو خدا کی آنتوں کو سنتا ہے جب کہ وہ پڑھی جاتی ہیں اور پھر سنتا ہے جب کہ وہ پڑھی جاتی ہیں اور پھر سنتا ہوا ایسے ایسے ایسے مخص کو بید وردناک عذاب کی اطلاع دے۔" (جاشیہ 8: 7)

اولم ينظرو افي ملكوت السموت و أما خلق الله من شيي و ان عسى ان يكون قد اقترب اجلهم (اعراف: 185)

ترجمہ: "کیا ہے لوگ آسان اور ذمین کی تخلیق پر غور نہیں کرتے اور دوسری چڑوں میں جن کو خدا نے پیدا کیا ہے ممکن ہے کہ ان کی موت قریب آگئی ہو۔"

اس آیت میں مفکرین کے بارے میں ان لوگوں سے جو قرآن کو پڑھ کر غور و فکر کرتے ہیں کما گیا ہے کہ کیوں یہ مفکرین آسان اور زمین اور وو سری چیزوں کی تخلیق پر غور نہیں کرتے۔ شاید ان کی موت قریب آ گئی ہو۔ یہاں موت سے مراد صرف طبعی موت ہی نہیں بلکہ سایای' معاشی' اظافی' سائی اور قوی موت بھی شامل ہیں۔ چنانچہ ہر وہ شخص جو مناظر کا نکات کو دکھے کر ان کی تخلیق کے بارے میں غور و فکر نہیں کرنا آئی ہی موت کا شکار ہوتا ہے خواہ وہ کوئی بھی کیوں نہ ہو۔ شاید ہماری سائی' معاشی اور قوی پہتی کا سبب بھی سی وجہ

مختصر سے کہ قرآن علم کو ایک اعلیٰ درجہ وے کر اس کے حصول کی دعوت رہتا ہے اور غور و فکر اور تدبیر کا جذبہ ابھار کر تحقیقات کے دروازے کھولٹا ہے۔ وہ اللہ کی الیمی الیمی نشانیوں کا ذکر کرتا ہے جن میں سے چند عام ضم ہیں تو چند بغیر تحقیقات کے سمجھ میں کمیں آئیں۔ تحقیقات سے مختلف علوم کا وجود ہوتا ہے۔ قرآن کی حالت میں بھی کی علم کا خالف نہیں۔ تمام دنیاوی علوی حتی کہ سائنس و نیکنالوی قرآن آیات پر غور و فکر سے ہی پیدا ہوئے ہیں۔ وہ جامع العلوم ہے۔ یہ کہنا بالکل غلط ہے کہ قرآن صرف دوسری ذہبی کتابوں کی طرح آیک فیدی متاب ہے اور وہ صرف ذہب اور اخلاق کی تعلیم دیتا ہے بلکہ وہ آیک ایسی کتاب ہے جس کا مطالعہ انسانوں کے ذہن و دماغ کو اجاگر کرتا ہے اور ان کو آیک اعلیٰ و ارفع انسان بناتا ہے جس کا مطالعہ انسانوں کے ذہن و دماغ کو اجاگر کرتا ہے اور ان کو آیک اعلیٰ و ارفع انسان بناتا ہے ور تغیر کائت کے حوصلے بھی عطا کرتا ہے اور ان میں وہ تمام صفات پیدا کرتا ہے جو اللہ کے نائب و خلیفہ کی حیثیت سے دئیا میں حاکمانہ زندگی گزار سکیں۔



#### 1\_ کائنات

وہ ایک لفظ جو تمام جاندار اور تمام بے جان چزول پر حاوی ہے کائنات (Universe) ہے۔ کا نات کے مفوم میں زمین اور زمین کی تمام جاندار چیزی انسان حوانات بالمت چول وے اور تمام بے جان چزیں وحاقی اور معدنیات اور آسان اور آسانوں کی تمام جاندار اور تمام بے جان چیری شامل ہیں۔ بے جان چیزوں پر مضمل کا کتات کو ہیں پیلیں سال پہلے تک طبیعی کائات (Physical Universe) کیا جاتا تھا لیکن آب اس کے لئے زیادہ تر لفظ "كوسموس" استعال ہونے لگا ہے۔ يہ كوئى جديد لفظ نہيں ہے بلكہ قديم يوناني لفظ ہے جس کا مطلب ہے نظم و ترتیب ویتا۔ جس کا مطلب ہے نظم و ترتیب ویتا۔ طبیعی کائنات کی جنزل سائنس کا نام علم الکائنات یا کونیات (cosmology) ہے۔ اس

کے تین برے شعبے ہیں:

- (1) تکوینیات (Cosmogeny) : اس کے ماتحت اس امر کا مطالعہ کیا جاتا ہے که کائنات کی تخلیق کیونگر ہوئی تھی۔ اس کا آغاز کیونگر ہوا تھا۔
- (2) کاکاتیت (Cosmogony) : اس کے ماتحت طبیعی کاکات کے ارتقال مراحل کا مطالعہ کیا جا آ ہے۔ سارے کیونکر ہے، کمکٹائیں کمال سے آ سمئی سورج اور سارے کیے پیدا ہوئے نظین کیے وجود میں آئی اس کا جاند کو کر پیدا ہوا۔
- (3) كائنات نگارى (Cosmography) : طبيعى كائنات كى ساخت أور مام تصوصیات کا علم- اس مقصد کے لئے زیادہ تر نعثوں اور خاکول سے کام لیا جا آ ہے-کا کات اور زیادہ صح لفظوں میں طبیعی کا کات چونکہ مادے کی بنی ہوئی ہے اس لئے ایک ایسے علم کی بھی ضرورت بڑی جو مادے اور اس کے تقائق کا مطالعہ کرے۔ مادے کے حقائل اور ایس کی خاصیتوں کا علم طبیعیات کملاتا ہے۔ زمین کے مادے اور اب تیک جن ساروں پر تحقیق ہوئی ہے ان کے ادے میں کھے فرق پایا گیا ہے اس لئے اجرام فلکی کے مارے كا مطافع كرنے والے نے علم كا نام "فلكي طبيعيات" (Astrophysics) ركھا كيا ہے-ادہ ایک حالت میں نہیں ہے بلکہ اس کی تی حالتیں ہیں کھر لطف کی بات یہ ہے کہ ہر عالت خود ہمی ہر لھ تغیر کی حالت میں ہے۔ مادے کی ہے شار تبدیلیوں اور بدلتی ہوئی حالتوں کے اصول و قوانین دریافت کرنے کے لئے کیمیا وجود میں آیا۔ علم کیمیا مادی تبدیلیوں كا مطالعه كرنے كے لئے تحليل اور تركيب كے طريقے استعال كرتى ہے۔ ہم ياني كو اس ك ابزائے ترکیمی بعنی ہائیڈروجن اور تاکسیجن میں تحلیل کی عدد سے جدا جدا کر لیکتے ہیں اور نیز

روبارہ انہیں ترکیب دے کر پانی بنا سکتے ہیں-

طبیعیات اور کیمیا کے علاوہ کائنات کے ایک اہم شعبے بینی افلاک کا مطالعہ فلکیات (Astronomy) كرتى ب- فلكيات يا بيئت كا خار قديم ترين علوم من مو ما ب- مامرين فلکیات پہلے خالی آئکھ سے اجرام فلکی کا مشاہرہ کیا کرتے تھے اور ان کے متعلق نتائج اخذ کیا كرتے تھے۔ بعد ميں كچھ پيشہ ور ماہرول نے أس كى شكل منح كر دى اور مشور كر ديا كه انسان کی قسمت ستاروں کی گردش کے مابع بے چنامچہ عرصے تک فلکیات علم نجوم' رال اور جعفر وغیرہ کے جعلی قای اور غیر سائٹیف عملیات کے دیر اثر ری- جب سے کلیا نے انی دورین ایجاد کی ہے۔ فلکیات نے پھر سے اپنا منصب پھیاتا ہے۔ اب ماہرین فلکیات تخلف ملم کی دروبینوں اور جدید ترین تمپیوٹروں اور الیکٹرونکس کی مدو سے افلاک کی مرائیوں كا دور تك مشامره كرتے بين اور اجرام فلكي كي پوزيش حركت فاصلي ادب اور ديمر خصوصیات کے بارے میں فیملہ صادر کرتے ہیں لیکن ان کے فیصلے اور متائج بالکل قطعی اور آخری نہیں ہوتے کیونکہ ان کی پیائش بالکل معجم نہیں ہوتی۔ ہم جس سعت کے ساتھ اپنے كرے كى لمبائى وزال اور اونيائى تاب عجة بين ابرين فلكيات اس صحت كے ساتھ اجرام فلک<u> کے فاصلوں کو تہیں ناب کیے</u> چانچہ اس مشکل کو رفع کرنے کے لئے وہ ان کی پیائش کا بالواسط طريقة استعال كرتے بين اور اس غرض سے رياضيات سے استفادہ كرتے بيں-بالخصوص ریاضی کے شعبول میں جیومیٹری اور شنتات کے قاعدوں اور فارمولوں سے وہ خاصا

انسان افلاک کا فریسی مشاہدہ کرنے کے لئے زمانہ قدیم ہی سے آسان کی پہنائیوں میں رواز کی کوشش کرنا رہا ہے۔ خلاؤں میں جانے کی ایک الگ سائنس غلائیات (Speescience) وجود میں آگئے۔

کا نکات کا وہ چھوٹا سا حصہ ہمارے مطالعہ کے لئے خاص دلچین رکھتا ہے۔ جس پر ہم خود رہتے ہیں۔ لین ماری زمین- اس کا مطالعہ جغرافیہ کیومیٹری اور ارضیات کرتے ہیں۔ ارضیات کے ماتحت زمین کی سطح کے مختلف طبقات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس کی اہمیت اس کحاظ سے اور مجی برھ جاتی ہے کہ اس کی تحقیقات سے زندگی کی ابتداء اور قدیم ترین چیزوں ادر بانصوص قدیم انسان کا سراغ لگانے میں بست مدد ملتی ہے۔ جغرافیہ کے ماتحت زمین کے مختلف خطی اور تری کے علاقوں کی مراف بندی کی جاتی ہے۔ جغرافید کی مدد سے جمیں یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ زمین کا کوئی خاص حصد کمال واقع ہے؟ اور وہاں کی آب و ہوا آور قدرتی پیدادار وغیرو کیسی اور کتنی ہے؟۔ جیومیٹری کے ماتحت زمین کے مختف خطوں اور مخبقوں كى يائش كى جاتى سے-

ان تمام علوم نے ال جل کر طبیعی کائنات (کوسوس) کے بارے میں تحقیقات کر ک اب تک جن حقائق کا اعشاف کیا ہے ان حقائق ہی کو پیش کرنا مارا متصد ہے اور ان ہی ير أنده سفات مين روشني ذالي جائے گ-

1.1- کائٹات کی ابتداء (Origin Of Universe): کائٹات کیے مروع ہوئی؟ کب شروع ہوئی؟ کب شروع ہوئی؟ اس کا آغاز کیو کر ہوا؟ ان سوالوں پر غور و قکر کا آغاز النانی سوچ کے ساتھ ہوا ہے۔ آسان کا اولتے بدلتے بھی پرجال 'بھی پرجال مناظر نے قدیم انسان کے شخیل اور ذہن کو تحریک دی ہو گی۔ آسان کا اپنی چادر بیس ستاروں کی جھرمت لئے ایک افق سے دوسرے افق تک ساری رات آہت آہت چلے کا منظر جب آج کے انسان کو محور کر دیتا ہو گا۔ وہ چاند کو دیکھا تو انسان کو محمد کر دیتا ہو گا۔ وہ چاند کو دیکھا تو منسور سوچنا ہو گا کہ ستارے تو اپنی آئی جگہ ہو آئی کے بیال رہتا منسور سوچنا ہو گا کہ ستارے تو اپنی آئی جگہ ہو آئی کے بیاد کر جودہوس آریخ کو بدر بنے سک چاند کئی منسور سوچنا ہو گا کہ ستارے تو اپنی آئی جگہ ہو دہوس آریخ کو بدر بنے سک چاند کئی منسور سوچنا ہو گا ہو ایک کے بیال کی شکل سے لے کہ جودہوس آریخ کو بدر بنے سک چاند کئی منسور ایک چگر تقریبات شمیں دن کا ہو ایک سارے ہی حرارت کرتے ہی لیکن ان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی سارے جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی سارے جو ہو آئی کی سارے جو آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی سارے جو ہو آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی حرارت جاند کی طرح نہ تھی۔ وہ آسان کی

ستارے بھی حرآت کرتے ہیں لیکن ان کی حرکت جاند کی طرح نہ سی ۔ وہ آسان کی جوار چاند کی طرح نہ سی ۔ وہ آسان کی جوار پر جڑے ہوئے اسمان کا پورا کا بورا گنبد مڑا گیا ہو۔ ہر رات کی منظر سالها سال کی منظر۔ ان آسانی مناظر کو ہر تہذیب وسری تہذیب علی منظر سالها سال کی منظر۔ ان آسانی مناظر کو ہر تہذیب وسری تہذیب کو سنگی منظر منظر منازوں کے بیجھے جو اصول کارفرہ تھا وہ ایک می تنظیم ساروں کے جھرمنوں کمشاؤں اور آرا منظروں کی شکلیں جانوروں یا دو آول کی صورت میں بنائی گئیں۔ بیل (تور) چھو (مقرب) اور شیر (اسد) وغیرہ کچھ کھونے والے ستارے بھی تھے جو آسان پر وقل فوق "نظر آتے تھے۔ ان کو ہم سیارے کتے ہیں۔ ان کی عبد با بوا ہو گا۔

ایک تعجب و نوب اور حرات سے قدیم انسان نہ سمی قدیم ماہر فلکیات ضرور حیران ہوا ہو گا۔

برم آگے برمت رہا۔

انسان کے لئے سب سے پہلے اور سب سے زیادہ بجش اور تحیر کا باعث سورج کا وردور

قادہ جانبا تھا کہ سورج روشنی اور حرارت رہتا ہے۔ جم کی وجہ سے انسان زندہ رہتا ہے۔

اس نے مطابعہ کیا کہ رحوب کے بغیر بودے مرجھا جاتے ہیں اور کھیتوں میں اناج نہیں

اس نے مطابعہ کیا کہ رحوب کے بغیر بودے مرجھا جاتے ہیں اور کھیتوں میں اناج نہیں

اگے۔ اس نے یہ مجی دیکھا کہ تمام جاندار چزیں، تمام زیانات جوانات کی کہ خود

ہو گہے۔ اس نے یہ مجی دیکھا کہ تمام جاندار چزیں، تمام زیانات جوانات کی کہ خود

انسان بھی جلد ہی بوزھے ہو جاتے ہیں اور مرجاتے ہیں گئین سورج نے بوزھا ہو آ ہے نہ انسان تمام مطابعات سے انسان قدرتی طور پر یہ نتیجہ نکالئے پر مجبور ہو گیا کہ سورج

ہر لاظ مے مجھ سے بوا بے چانچہ اس نے عدج کو ایک فوق الفطرت وہو یا سمجھ کر اس بی پسٹش کرنے لگا۔

الله عادی نین تھے۔ وہ عمل کے عادی تھے۔ ان کی بید عادت ان کے عرائ کا خاصہ من کی تھی۔ عادی نیس تھے۔ وہ عمل کے عادی تھے۔ ان کی بید عادت ان کے عرائ کا خاصہ من کی تھی۔ جس کا اظہار ان کی فلکیات صرف وقت شاری کی چیز تھی۔ اس سے زیادہ کچھ نمیں۔ یہ نقط نظر اس حقیقت کا نتیجہ تھا کہ ان کاروباری نظم و چیز تھی۔ اہل کاروں کی ایک فوج ظفر موج تھی۔ جو مقردہ تاریخ پر عمل دصول کیا کرتے تھے۔ مقرہ تاریخ پر سرکاری تقریبات منعقد ہوا کرتی تھیں یا تاریخ پر عمرادی تقریبات منعقد ہوا کرتی تھیں یا جو دو سرے کام انجام پاتے تھے۔ سورج عجاد شارے کیا جین؟ کمال سے آئے جن؟ کیوں آئے جیں؟ ان کی حقیقت کیا ہے؟ ایسے نظریوں اور خیالوں سے وہ کوئی تعلق نہ رکھتے تھے۔ بیری ان کی حقیقت کے بیری بیدی کی تقریب بندی کی تھی۔ گروب بندی کی حقیقت کے سارے گھوجے ہیں۔ بلاشیہ انہوں نے نظر ان کی قتم بندی کی تھی۔ گروب بندی کی تھی۔ شروں کی تھی۔ گروب بندی کی خفی۔ گروب بندی کی خفیات کے خلاف ثابت ہوئی۔ صرف ایک دوب آئی شافت کیا آئی آئیان کے سارول کے شافت کیا ہوئی کی مندی بعد کی تحقیقات کے خلاف ثابت ہوئی۔ صرف ایک دوب آئی شافت کیا ہوئی کی مندی ہو گھیے کہ معمول نے شاف آئیاں آئیان کے سارول کی جو کیا گھیے کہ معمول نے شاف آئیاں آئیاں کی حالات کیا جائیل آئیان کے سارول کے شافت کیا ہوئی کی تھی اس میں صرف ایک دوب آئی شافت کیا ہوئی کی مندی ہوئی کی مندی ہوئی کی دوب آئی گھیے کہ معمول نے شافت کیا جائی گھیے۔

قدیم معروں کے تظریہ فلک کی آیک واضح مثال کے طور پر کائنات کی وہ تصویر پیش کی جا سکتی ہے جو گرین فلیڈ پیری پر ڈرائگ کی شکل میں آج بھی مخفوظ ہے۔ یہ شزادی بناشو کے وصیت نامے کا حصہ ہے۔ یہ شزادی 670 ق۔ م کے لگ بھگ تھیبو کے مقام پر دیو آ آمن را کے معبد میں راہبہ تھی۔ گویا کافذ جدید سلطنت کے عمد زوال سے تعلق رکھتا ہے۔ اس میں کائنات کی محض علامتی تصور چیش کی گئی ہے۔ آسان نت ویوی کا جم ہے۔ نچلے اس میں کائنات کی محض علامتی تصور چیش کی گئی ہے۔ آسان نت ویوی کا جم ہے۔ نچلے حصے میں زمین پڑی ہوئی ہے۔ جس کی ترجمانی ویو آتیب کر رہا ہے۔ ہوا کا دیو آ شو درمیان میں ویوی نت کو سارا دیئے کھڑا ہے۔ ویوی ایس پوزیش میں کھڑی ہے جیسے لڑکھڑا رہی ہو اور ایسی ور کے وم میں گر جائے گئ۔

اس تصورے قریب ہی وہ تصوریں اور بن ہوئی ہیں جن میں وہ چھوٹی کشتیاں وہوی نت کے جم کے اوپر سے گزر رہی ہیں ایک کشتی میں سوری ہے۔ دوسری میں جائد۔ ایک تصوریں ندہی اہمیت رکھنے کی وج سے مقدس خیال کی جاتی تحمیل۔ ان کو ندہی نقدس اس کئے ماصل ہوا تھا کہ قدیم مصری ہیئت وان پروہت بھی ہوتے تھے۔ لوگوں کی ندہی رسوم پروہت (ہیئت واں) ہی انجام وے سکتا تھا۔

قدیم مصر کی ان فلکیائی تصویروں سے یہ ظاہر نہیں ہوتا کہ وہ لوگ مادی کا نکات کے بارے میں کیا نظریات اور کیا خیالات رکھتے تھے؟ صرف اننا ظاہر ہوتا ہے کہ وہ مادی کا نکات کو لمبروری شکل میں دیکھتے تھے۔ اور اس کی وجہ عالیا ہے کہ ان کا مصر ایک کمورا اور تک بی شکل کا جغرافیہ رکھتا ہے۔ وہ کا نکات کو بھی کمبورا اور تنگ پی جیسا خیال کرتے تھے۔

ادی کائات کی بیئت و مابیئت سے عدم دلچپی کی وجہ ظاہر ہے۔ بیئت وان کی دلچپی پروبت ہونے کی وجہ دیتا تھا۔ ہم اس پروبت ہونے کی وجہ سے کمیں اور تھی۔ وہ صرف حیات بعد الموت پر توجہ دیتا تھا۔ ہم اس بات کو مد نظر رکھیں تو گرین فیلڈ بیپرس میں نت شو اور قیب کی تصویروں کے معانی بھی سمجھ میں آ جاتے ہیں۔ یہ گویا تخلیق کائات کے بارے میں ان کے ذہبی عقیدے کی تصویریں (دیو مالائی) بیں۔ کائات کی شویین کے بارے میں ان کا عقیدہ یہ تھا کہ ابتداء میں ایک سطاب آیا تھا۔ جم سے شطا کہ ابتداء میں ایک سطاب آیا تھا۔ جس سے شطی کی آیک بہاڑی پریا ہوئی۔ ابتدائی زندہ آشیاء اس بہاڑی پر پریا ہوئیں۔ شوین کائات کو سلاب سے مشوب کرنے کی وجہ سمجھ میں آئی ہے کہ دریائے نیل میں مرسل سلاب آیا ہے۔

اس نظریے کی بنیاد رفتہ رفتہ ایک ویو مالا (ندہبی عقیدہ) بنتی گئی۔ مصری ویو مالا کی رو سے کہ دیو آؤں کا ویو آ آئم تھا اس نے تھوکا تو اس کے تھوک سے دیو آؤں کا پہلا جوڑا برآمہ ہوا' شو (ہوا) اور شنت (پانی) جب یہ دونوں نیچ کی طرف آ رہے سے تو شو دیو آ نے اپنی آلیک بی چھوٹک سے آسان (نت) کو زمین (قیب) سے جدا کر دیا۔'

بعد میں ان پانچ بنیادی وبو **آؤں میں زرخیزی کا د**بوت<mark>ا اور سرس بھی شامل ہو گیا اور اس</mark> کی بیوی آسس اور آس کا جمائی اور قاتل سیت ، جس کی بیوی دفستهیس ، اس کا خاندان کی میزمان اول کی حیثیت رکھتی تھی۔ آس کے بعلن سے اوسیرس کا ایک میٹا ہورس پیدا ہوا۔ اس كي زنده تجميم وه فرعون مو أخما جو اس وقت تحمران مو أن تفا- آتم ديو أ سورج ويو آ كي ایک علل سمجھا جاتا تھا۔ اس کے جاروں پیدا کردہ دیونا اور ادسیرس اور اس کا کنبہ مل کر أيك برا خاندان بن كئے اور "بني نت" كماأے- يوں كائنات كا رهمتہ خوج بخور ووسرى ونيا يعني حیات الموت سے قائم ہو گیا۔ یہ پروہت ایک وال کی ویجی کی چیز تو ایک لیکن سائنس وان کی دلچین کی چیز نمیں جو کا کات کا خالص مادی نقط نظر اپنا کر ہی سوچنا اور مختین کرنا ہے۔ روہت کے ول میں ای فتم کی کوئی خواہش پدا نہیں ہوتی کہ وہ سے چانے کہ ستارے کی <del>سارے کیا جین؟ وہ صرف روحانی دنیا کا شیدائی ہو تا ہے</del>۔ مادی دنیا کا تمنائی تہیں ہو تا۔ قدیم مصر کا پروہت بہت بالعتیار اور طاقتور ہو تا تھا۔ صرف ایک مثال کا حوالہ دینا کانی ہے۔ آمن دیویا کے معبد کا پروہت اتنا طاقور تھا کہ اس نے علم جاری کر دیا تھا کافر فرعون اخناتون (جس نے پرانے دلو آؤں کی پوجا منوع قرار دے دی تھی) کے تمام سرکاری احکام کالعدم قرار دیئے جاتے ہیں اس کی جاری کردہ دستاویزات منسوخ کی جاتی ہیں۔ اس کا ہر یادگاری مجمم لوڑ ریا جائے۔ اس کی یاد دلوں سے بھلا دی جائے۔ اینے ہوئٹوں پر اس کا ذکر لانے والے کافر اور قابل مزا ہیں۔ نتیجہ یہ ہوا کہ اخنالون نے جو اجتماد کیا تھا وہ پروہت کی طالت تلے وب عمیا- سائنس وان ہار عمیا اور علم کے پرانے محافظوں کی جیت ہوئی اور کا تات کا دی برانا وائق جما جمايا نظريه جاري و ساري ربا- اس مين نيا خون شامل ند جو سكا- ايك مام مفری کے نزدیک ہم دیویا سے فرعون کے جتنے بھی تحرال مزرے تھے وہ سب جاتے ابد الموت پر یقین رکھتے تھے۔ یہ دنیا فانی ہے۔ اصل دنیا وہی ہے جو مرنے کے بعد آئے گی۔
جیسا کہ پہلے کہا گیا قدیم معمر کا روہت ہیں وان یہ نظریہ رکھتا تھا کہ بیت افلاک کا
صرف ایک فائدہ ہے کہ وقت کے تعین میں ان سے مدد لمتی ہے۔ ستاروں اور ان کے
جرموں سے صرف مورج کی حرکت معلوم کرنے کا کام لیا جا سکتا ہے کہ کمی مینے میں موری
کہال ہو گا؟ مورج کی حرکت سے موسموں کا تعین کر لیا جا یا تھا۔ چنانچہ انہوں نے ایک اچھا
کمال ہو گا؟ مورج کی حرکت سے موسموں کا تعین کر لیا جا یا تھا۔ چنانچہ انہوں نے ایک اچھا
خاصا کیانڈر بھی بنا لیا تھا۔ وہ کیلنڈر فلکیات کے مقاصد کو تو پورا نہیں کر سکتا تھا آئیم قدیم
زمانے میں کسی بھی قوم یا ملک میں جتنے بھی کیلنڈر بنائے گئے تھے ان میں سب سے اچھا اور

ون کا۔

چنانچہ 365 ون کا موسی سال مقرر ہوا۔ اس کی پیائش ہول کی گئی کہ ایک انتھی زبٹن چنانچہ کو اس کی بیائش ہول کی براتی ہوئی اسیان باپ کی حورا '' گھڑی کر دی تی اور ہر روز ووپر کے وقت اس کے ساتے کی براتی ہوئی اسیان باپ کی ہی ہوئی اسیان باپ کی ہی کھٹے برھے رہے ہیں۔ گرموں میں سورج اور ہو جاتا ہے۔ اور دوپر کے وقت سابہ تھنے لگتا ہے۔ حتی کہ وسط کریا میں سابہ کم سے کم رہ جاتا ہے۔ ای طرح سرویوں میں دوپر کے وقت سابہ برھنے لگتا ہے۔ حتی کہ وسط سرما میں سابہ زیادہ سے زیاوہ ہوتا ہے۔ قدیم مصری وقت سابہ برھنے لگتا ہے۔ حتی کہ وسط سرما میں سابہ زیادہ سے زیاوہ ہوتا ہے۔ قدیم مصری بھی اس فلکیاتی مطاہر کے ساتھ بھی اس فلکیاتی مطاب ہے فصل کی کٹائی۔ سالوں کی ہومیہ بنا سال کا آغاز' وسط کرما میں چھوٹے سائے کا مطلب ہے فصل کی کٹائی۔ سالوں کی ہومیہ بیائش کے تجربوں اور مشاہدوں سے طے پائیا کہ ایک سال کا آغاز' وسط کرما میں چھوٹے سائے کا مطلب ہے فصل کی کٹائی۔ سالوں کی ہومیہ بیائش کے تجربوں اور مشاہدوں سے طے پائیا کہ ایک سال کا آغاز کی جو ایک مرت سے بیائش کے تجربوں اور مشاہدوں سے طے پائیا کہ ایک سال کا آغاز میں جو آئیا ہے میاں کے تین موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کہ ایک موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کہ ایک مین موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کے تین موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کہ بیائی کے تین موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کے تین موسم برقرار رکھے جو ایک مرت سے بیائی کی کٹائی۔

بیلے آ رہے تھے۔ یعنی سلاب پھر بوائی کھر کٹائی۔ ہر موسم جار میدوں کا تھا۔ ہر مینیز کے تھے۔ اس حساب سے ایک سال 360 دن کا ہوا۔ پانچ دن کا اضافہ کر لیا جا آ تھا۔ ایک ہفتہ دس دنوں کا شار ہو آ تھا۔ یہ ایک عملی کیلنڈر تھا اور موسموں کی بنیاد پر تمذیب یافتہ آدی کا پہلا کیلنڈر جو روزمرہ کی عملی زندگی میں کام آ آ تھا۔

جاراً موجودہ دن تو رات کے بارہ بجے تک شار ہوتا ہے لین قدیم معریں ایک دن طلع <u>علی معریں ایک دن طلع آفاب کے ہوتے</u> طلع من کے بارہ بارہ کھنے کے دو تھے ہوتے تھے۔ دن کو برابر برابر کے دو حصول میں تھتیم کرنے کا سرا معربوں کے سر ہے۔ بارہ کھنے کی "اکائی" اس لئے مقرر کی گئی کہ اس اکائی کے اندر اندر ستارے ابحرتے بھی تھے اور ڈوب: بھی جاتے تھے۔

ون کے گھٹے وہوپ گھڑیوں ' بلکہ زیادہ صحیح لفظوں میں سایہ گھڑیوں سے ناپے جاتے ہے۔
تھے۔ یہ کام زیادہ مشکل نہ تھا۔ فرعون تو تمس ٹالٹ 1490 تا 1436 ق م) کے زمانے سے یہ طریقہ چلا آ رہا تھا۔ لکڑی کی ایک سپاٹ ختی کو پانچ مساوی حصوں میں تقسیم کر کے اس پر نشان لگا دیئے جاتے تھے۔ لکڑی کے ایک سرے پر افتی ڈیڈا باندھ یہ جاتا تھا جس کا سایہ نشانوں پر پڑتا رہتا تھا۔ تی الحقیقت اس پیانے سے صرف دس گھنٹیں کی پیائش ہو سمتی تھی۔ کیونکہ پہلا اور آخری گھنٹہ جھٹیٹے میں چھے رہتے تھے۔ یو پھٹتے وہ شام کو غروب آفاب کے وقت سوری کا سایہ نمیں ہوا۔

فرعون آمن ہو تپ (1397 تا 1360 ق- م) کے عدد کی ایک مصری آبی گردی اب تک محفوظ ہے جس میں اب گردی اب تک محفوظ ہے جس میں 1540 ق- م سک کیلٹرر کی صورت عال ہے۔ اس نے دیکھا کہ دن میں سورج مشرق سے طلوع ہو کر دن بحر سفر کرتا رہنا ہے اور شام کو منزب میں ڈوب جاتا ہے۔ رات کو چاند اور ستارے آسان پر حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔ ان مشاہرات سے انسان میں سمجھا کہ سورج عہاند اور ستارے زمین کے گرد چکر نگاتے ہیں۔ پجر اس نے یہ سوچا کہ زمین کے گرد چکر نگاتے ہیں۔ پجر اس نے یہ سوچا کہ زمین کی شکل کیسی ہے۔ اس نے چاروں طرف دیکھا اور اچھی طرح اطمینان کر لینے کے بعد جواب بھی دے دیا کہ زمین چیش ہے۔

2.1.1. ابل بابل کا نظریہ: واری وطرو فرات (موجودہ عراق) میں ہمری قوم طوفان فرا سے تقریبا و بڑار سال بعد آکر آباد ہو گئی تھی۔ جس کا دارالکومت بابل تھا۔ اس کے بعد اکادی آئے۔ اکادیوں کے بعد عدائی خاندان کی حکومت رہی۔ ان تینوں اقوام میں سے کدائیوں کے خیالات کا نکات کے بارے زیادہ مجھے ہوئے مجھے۔ ان کی کا نکات دو یاؤں اور دیوایوں سے بحری پڑی تھی۔ ان کے میلاپ ہی سے انسان اور حیوان پیدا ہوئے سے دیو مالک قصے ہیں لیکن ان کی کا نکات معربوں کی کا نکات سے زیادہ سائٹ کے اور تھی اور کو مالک قصے ہیں لیکن ان کی کا نکات معربوں کی کا نکات میں زیان کی شکل آیک مشی کے قدرت اور اس کے قوانین کے زیادہ قریب تھی۔ ان کی کا نکات میں زیان کی شکل آیک مشی کی ماند ہے جو سمندر پر بہتی چلی جا رہی ہے جس کا ساحل بھی سیس آئے گا۔ اور آسان کی نارے سے چھتری تی ہوئی تھی جس کی جس کا ساحل بھی سیس آئے گا۔ اور آسان کی نارے ساتھ جھتری تی ہوئی تھی جس کو گا۔ انگین جمال سمندر اور آسان کے نارے ساتھ

ہیں وہاں کیا ہو تا ہے؟

یک مهری اس سوال کو بے معنی سمجھ کر اس پر خور کرنے کے لئے تیار نہ تھے لیکن عدائی اس پر خور و قلر کرتے تھے۔ کائنات کی ساخت کے بارے میں ان کا خیال سے تھا کہ سمندر جہاں ختم ہو تا ہے وہاں ایک کھائی یا کنارہ ہے جس پر آسان کی چھری کئی ہوئی ہے بعد میں ان کا خیال ہو گیا کہ کھائی نہیں بلکہ وہاں بہاڑ کھڑے ہیں جن پر نہ صرف سے کہ آسان نکا ہوا ہے بلکہ جن کے اوپر جڑھ کر آسان کو ہاتھ لگایا جا سکتا ہے۔ کائنات کی سے تشریح فوق الفطری نہیں بلکہ فطری اور طبعی ہے۔

کدانیوں کے نظریے کے مطابق سورج دن کے دفت جاگ کر آسان پر سے گزر یا تھا اور رات کو زمین کے بنیجے جا کر سو جا تا تھا۔ چاند کی تھنتی بردھتی اشکال کے بارے میں ان کا خیال تھا کہ ان کا تعلق سورج کی پوزیش سے ہے۔ وہ یمال تک مجھ چکے تنے کہ چاند کی روشیٰ دراصل دھوپ کی منعکس صورت ہے۔ ستاروں کے بارے میں وہ یہ مجھتے تھے کہ اپنی جگہ پر تائم ہیں اور جھرموں یا تارا منڈلوں میں اپنی اپنی جگہ پر جے ہوئے چکتے رہتے ہیں۔ مصربوں کے برخلاف انہوں نے سیاروں کی حرکات کا بھی گری نظر سے مطابعہ کیا۔ سیاروں پر کھانیوں کے مشابدات و شخقیقات سے بعد میں اہم اور مفید نتائج برآمد کئے گئے۔

آمان کا رنگ نیلا اس کئے ہے کہ یہ فیتی نیلے پھر کا بنا ہوا ہے۔ " کلجامش" کی مثنوی میں بتایا گیا ہے کہ آمان کی تین شمیس ہیں۔ ہر نہ ایک فیتی پھر کی بنی ہوئی ہے۔ ای طرح زمن بھی تین تہوں پر مشتل ہے۔ ایک نہ بیاڑوں دکھائی گئی گویا فرعونوں کے آٹھویں خاندان کی ایجاد ہوئے ، جو وطوب گھڑیوں اور آئی گھڑیوں سے زیادہ تھے۔ یہ رنگین ہوتے تھے۔ فرعون (ز ممیس 1142 ق- م) گھڑیوں سے زیادہ تھے۔ یہ رنگین متارہ گھٹے ہے ہوئے تھے۔

بالائی مصر میں دندرا کے مقام پر اوسیری کے معبد کی چست میں ایک دائرۃ البروج بتایا ہوا تھا۔ اس معبد کی تھیں 30 ق۔ م میں ہوئی تھی۔ گویا دائرۃ البروج قدیم مصریوں کو بہت بعد میں اس وقت معلوم ہوا جب بونانیوں نے تیسری صدی (قبل مسیح) میں مصری بینہ کیا۔ اس سے پہلے بھی مصریوں نے سارول کی گردش دائرۃ البروج مطریق مشی وغیرہ سے دلیجی نہیں ہی۔ معنوی زائی بیانے کا خیال مصریوں کو اس وقت آیا جب مجھی قبل مسیح میں ایران نے مصر پر حملہ کیا تھا۔ قدیم مصری ایئت داں سارول سے تو واقف تھے لیکن وہ صرف ان کی مصر پر حملہ کیا تھا۔ قدیم مصری ایئت داں سارول سے تو واقف تھے لیکن وہ صرف ان کی نہیں اور روحانی ابھیت پر زور دیا کرتے تھے۔ ان کی گردش اور زمین پر ان کے اثرات سے کوئی ورس تھا جو دو دنیاؤں کو روشن رکھتا تھا۔ زحل ہورس تھا جو آسان کا بمل تھا۔ مرت مشری ہورس تھا جو دو دنیاؤں کو روشن رکھتا تھا۔ زحل ہورس تھا جو آسان کا بمل تھا۔ مرت نے اور ان کی صفات کے اعتبار سے کوئی خاص نام دیا اور بات ہے اور ان کی صفات کے اعتبار سے کوئی خاص نام دیا اور بات ہے۔ ان نے دان اور بات ہے۔ اس کی زندگی کا زائجہ بانا اور بات ہے۔

معربوں کے خیال میں کا کات ایک متطیل ڈب کی مانند تھی اور مفراس متطیل کے قاعدے کے وسط میں واقع تھے۔ ان کا عقیدہ تھا کہ آسان ایک الی چادر ہے جو چار پہاڑوں ر رکمی ہوئی ہے۔ چاور کے ہر کونے کے نیچ ایک بہاڑ ہے ستاروں کو ایسے چراغ سمجما جا آ تھا جو آسان کی جادر میں ڈوری میں بندھے لکھے ہوئے ہیں۔ زمین کے گردا گرد ایک دریا بسہ را ب جس میں ایک سی وراتی جا رہی ہے۔ اس سی میں ایک بست بری چیدار چر رکھی ہوئی ہے جے سورج کتے ہیں- ستاروں کے متعلق کما جانا تھا کہ ستارے کانی تعداد میں جمع ہو کر جیمکے بن جاتے ہیں۔

سورج کے بعد انسان اپنی زمین کو بھی' جس پر وہ رہتا بستا تھا متجسس نگاہوں سے دیکھنے لگا۔ وہ سوچتا تھا کہ پوری کا نکات میں میری زمین کا کیا مقام کی ہے؟ جمال دیو یا رہتے ہیں۔ وو مری ته چنبے میدانوں کی ہے جمال انسان رہتے ہیں۔ تیسری ته زمین کے نیج ہے جو مردوں كا ممكن ہے۔ يہ تصور كه أسان فيتى يقرول كے بنے ہوئے بيں بعد ميں بالبل ميں بھى آ گیا۔ اس تضور کی طرح کہ بارش آسان میں ذخیرہ کر لی جاتی تھی اور جب زمین پر بانی برسانا مقصود ہو یا تو آسان کے سورافول پر سے ڈاٹ بٹا لئے جاتے۔ اہل بابل کا بارش کے بارے میں یہ نظریہ بھی تھا کہ بارش بادلول سے برسی ہے اور یہ کا نکات کے جدید سائٹیفک نظریے سے بالکل ہم آہنگ ہے۔

کدانیوں نے مشاہدہ افلاک کو ایک باضابطہ سائنس کا درجہ دے دیا تھا۔ ان کے زمانے میں آلات اور دور بینیں تو نہ تھیں لیکن ان کا دماغ واضع اور نظر ممری تھی۔ سورج کے طلوع و غروب بر ان کی نظر تھی- سیاروں تی حرکات کا به نظر باز مشاہرہ کیا گیا۔ بادشاہ امیںادوگ کے عمد میں (1921 تا 1901 ق- م) مشتری اور زہرہ کا مشاہرہ کیا گیا۔ ہمیں یہ تو نہیں معلوم كم مشاهب ك لئے كونى آلات استعال كے كئے اس قدر معلوم ب كه دهوب مران اور آبی گھڑیاں اس زمانے میں عام تخیس- دوسرے اجرام فلکی مثلاً شماب فاقب اور درآروں کا بعنی مشابده کیا گیا- سورج تربن اور جاند گربن کا ریکارد بھی رکھا گیا- چنانچہ جعنی صدی قبل مسیح میں میلی بار سورج اور جاند کی پوزیش کا تبل از وقت اندازہ لگا کر ان کے آئدہ گر بن کی پیش کوئی کی گئے۔

ستاروں 'سیاروں ' سورج اور جاند کے بارے میں ان کا خیال تھا کہ دیو آگول نے انہیں انسانیت کی فلاح و بمبود کے لئے آسان پر لگا رکھا ہے۔ ان کا کام زمین پر اپنے نیک و بد اثرات کی بارش کرنا ہے۔ کسی قوم کی قست کے متعلق پیشکی اشارے دینا اُن کا فرض ہے۔ وتقويم اوقات کے لئے ايا كيلندر فراہم كرنا ہے جس كے مطابق وہ تحيق بازى اور أُمس كشي كر عليس اور مردوك اور دوسرے ديو تاؤل كو نذر چرهانے كے لئے ندىجى شوار كا وقت مقرر کر سکیں۔ معربوں کی طرح سمبربول کا بھی ہی خیال تھا کہ ایک سال 360 ون کا ہو<sup>ت</sup>ا ہے۔ ہر دن کے چھ پہر ہوتے ہیں۔ تین پہر دن کے اور تین بہر رات کے۔ یہ چھ پہر موسمول کے تَغْيرُ وَ تَبِدِيلُ كُ مَطَابِقَ آنِي طُوالتَ بِدِلَ لِيتَ بِن كَيُونَكُهُ سرويوں مِن رأتين كَبي اور ون

چھوٹے اور گرمیوں میں راتیں چھوٹی اور دن کجے ہوتے ہیں۔ بالا خر انہوں نے ایک دن و
ہمیں تمیں کیش (منٹ) کے بارہ مساوی گھنٹوں میں تقتیم کر لیا۔ اکائیاں وہی 360 رہیں۔
آسان کو بھی 360 طلقوں میں تقتیم کیا گیا اور یوں ہمیں 360 ڈگری والا دائرہ تمیریوں نے عطا
کیا۔ قمری حساب کے مطابق انہوں نے 30 دن اور 29 دن کے بارہ میننے بنا کر ایک سال کو ا
354 دن کا قرار دیا انہوں نے قمری میننے کو 29 دن میں تقتیم کیا ہوا تھا۔ بعد میں عبرانیوں '
یونانیوں اور رومنوں نے بھی اس کیلنڈر کی پیروی کی۔

یونانیوں اور رومنوں نے بھی اس کیلنڈر کی پیروی کی۔

بابلی تہذیب کا آخری دور کدانی اس کئے کہلا آ ہے کہ کدانی خاندان کی حکومت تھی۔
بابل پر کدانیوں کی حکومت ساتویں اور چھٹی صدی قبل مسیح میں تھی۔ کدانی پادری معبدوں
کے بیٹاروں پر چڑھ کر افلاک کا مطابرہ کرتے تنے اور سائنسی تحقیق کرتے تنے۔ بعد میں جب
چھٹی صدی سے چوتھی صدی قبل مسیح تک ارانیوں نے جلے اور قبضے کے اور کھر 332 تا
میٹی صدی سے چوتھی صدی قبل مسیح تک ارانیوں نے جلے اور قبضے کے اور کھر 332 تا
میٹی مدی سے خوتھی صدی قبل مسیدر اعظم نے چڑھائی کی تب بھی عین زمانہ جنگ میں بھی کدانی
بادریوں کا یہ معمول جاری رہا۔ سکندر اعظم کے بعد کے زمانے میں انہوں نے مصریوں اور
یونانیوں سے باکل مختلف انداز میں ایخ فلکی مشاہدات پر ریاضی کا اطلاق کامیابی سے کیا۔

اوقات معلوم کے۔ انہوں نے کہا کہ زہرہ سیاہ آٹھ سال میں ایک مقام پر پانچ بار آیا ہے۔ انہوں نے دوسرے ساروں کی حرکات کے بارے میں نمایت درست نظریات قائم کئے۔ سات انہوں نے دوسرے ساروں کی حرکات کے بارے میں نمایت درست نظریات قائم کئے۔ سات سیاروں کے ناموں پر ہفتے کے سات دن منسوب شے۔ آئیدہ آنے والی نسلوں کی بدقتمی شی سیاروں کے ناموں پر ہفتے کے سات دن منسوب شے۔ آئیدہ آنے والی نسلوں کی بدقتمی شی واقعات کا مشاہرہ اور تجربہ سائٹینیک طور پر بینی عشل کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ علم نجوم واقعات کا مشاہرہ اور تجربہ سائٹینیک طور پر بینی عشل کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ علم نجوم فقتر ستاروں کے آلی ہے اور بید کہ ستارورں کی گردش یا چک کو و کھی کر آنے والے طالات نقتر ستاروں کے آلی ہے اور بید کہ ستارورں کی گردش یا چک کو و کھی کر آنے والے طالات کی بیش گوئی کی جا بحق ہے۔ جو تش' رال' بھڑ' علم نجوم کی شاخیں ہیں اور ان کی مدو سے زاکچہ بتانے یا قال نکالنے کا طریقہ ان کا قدرتی نتیجہ۔ ان جعل سازیوں میں عدائیوں نے ایا عروج عاصل کیا کہ آج تک زوال نمیں آیا۔ موجودہ دور کے رسائل و جراکہ اور اخبارات میں "آپ کا ستارہ" "آپ کا ہاتھ" "آپ کا بیہ ہفتہ" آپ کا یہ ممینہ" ان مضامین کے کالم میں نمانہ نجوی وراصل تین بڑار سال قبل مسیح کے انمی نجومیوں کی اوالد ہیں جو اول نوایس' نام نماد نجوی وراصل تین بڑار سال قبل مسیح کے انمی نمویوں کی اوالد ہیں جو اول اول نکایات کے عالم فاضل اور ماہر محقق سے لین بعد میں زمانہ کے اصول پر عمل کرتے ورکے گرا کر ستارہ پرسی کے ذریعے زر پرسی کی طرف آگے۔

1.1.3 - اہل بونان کا نظریہ: کرہ ارض پر پہلی انسانی قوم جس نے کائنات کی ابتداء موافقہ اور نظام کے بارے میں علمی تحقیق کا بیزا اٹھایا بینائی قوم تھی۔ بوں تو 3000 تا موریق میں بھی بینان تہذیب کا کہوارہ تھا لیکن تاریخ اس زمانے پر روشی نمیں ڈائن۔ مصری اور بالی تہذیب کا جووج کے باوجود اپنے سائنسی نظریات کو زیادہ دیر تک

محفوظ نہ رکھ سکیں۔ چنانچہ سائنس کی قیادت کا سرا یونان کو خفل ہوا۔ یونانی قوم دہ قوم ہے جو زمانہ جمالت سے ایک دم دھات کے زمانے میں داخل ہو گئے۔ یونانی تمذیب کا زمانہ 600 تا 300 ق م ہے۔ یہ لوگ تجارت کرتے اور سندروں کا سفر کرتے اور اس وجہ سے دوسری تندیوں کا مطالعہ کرتے رہے۔ معری اور بالی صرف ان آلات و مشاہدات تک محدود رہے جن کا جاننا انہیں ناگزیر معلوم ہو تا تھا لیکن یونانی علم برائے علم کے قائل تھے۔ وہ اکثر کا کات یہ خور کرتے اور اس قتم کے سوالات کرتے کہ کائات کیا ہے؟ کیا اس کا انعقام بھی ہو گا؟ اشیاء کس چیز کی بنی ہوئی ہیں اور کمال سے آتی ہیں؟

یمال بوتان کے چند برے سائنس دانوں کے صرف ان نظریات کو انتصار کے ساتھ پیش کیا جا رہا ہے جو انہوں نے کا کات کے بارے میں پیش کئے۔

(1) ٹالیس ملطی (Thales Of Miletos) : (524 تا 545 ق - م) ٹالیس نے اگرچہ مفرول سے سائنس' ریاضی اور فلنے کی تعلیم حاصل کی اور اہل باہل سے علم نجوم کی تحقیل کی لیکن دیعا" وہ مقلد نہ تھا۔ ایک سے محقق کی طرح اس کے آپ خیالات تے جو اس کے ذاتی مشاہدے اور غور و فکر کا نتیجہ شے۔

مظاہر فطرت میں سے سورج گربن اور چاند گربن کو انسان نے بھیشہ جیرت کی نگاہ سے
دیکھا ہے اور جب تک اسے موجودہ زبانے کا کائل علم حاصل نہیں ہوا اس نے ان مظاہر کے
متعلق مجیب و غریب توجیعات چیش کی ہیں۔ خاص طور پر کائل سورج گربن جس کے دوران
میں مین روز روشن میں د فعتا" رات کی می آرکی چھا جاتی ہے۔ توہم پرست انسانوں کے
کے ایک عظیم آفت میں، جس کو ٹالنے کے لئے وہ دعائیں مانگتے تھے، خرات کرتے تھے،
وحول پیٹنے تھے، تیر چلاتے تھے اور آگ جلاتے تھے۔ غرض جو کچھ ان کے دماغ میں آیا تھا کر
گزرتے تھے۔

طالیس نے سورج گربن اور چاند گربن کی اصل وجہ بیان کی گر مصربوں نے اس کی رائے کا ندال اڑایا۔ اپنی بات کو طابت کرنے کے لئے اس نے کامل سورج گربن کے متعلق جو 28 مئی 585 ق- م کو ہونے والا تھا حساب لگا کر اس کی صحیح تاریخ معلوم کی اور برسوں پہلے اس تاریخ کا بری بے صبری سے انظار کیا اور جب اس تاریخ کا بری بے صبری سے انظار کیا اور جب اس تاریخ کو عین دن کے دفت رات کا سا اندھرا چھا گیا تو طالیس کی عظمت ان کے دلوں علی بیٹھ گئی۔

اس زمانے کے لوگوں کے نزدیک سورج روشنی کا ایک بردا تھال تھا جس کا سائز وہ اتنا ہی مجھتے تھے جتنا وہ طاہری آنکھوں کو نظر آتا ہے۔ ٹالیس نے پہلے پہل یہ انکشاف کیا کہ وہ لاکھوں میل چوڑا ہے۔ آج ہم جانتے ہیں کہ سورج کا قطر آٹھ لاکھ 34 ہزار میل ہے۔ اس لئے ٹالیس کے لئے جس کے پاس پیمائش کے آلات نہیں تھے' سورج کے قطر کو لاکھوں میل قرار دینا اس کی ہیئے وانی کا ایک شاہکار ہے۔

عالیس سے پہلے مشی سال جس کے مطابق موسم بدلتے ہیں۔ 360 ون کا سمجما جا آ تھا۔

فالیس نے سب سے پہلے اسے 365 ون کا بتایا۔ اس کا خیال تھا کہ زیمن بی کا کتات کا مرکز سے اس کے جاند مورج سازے تمام کے تمام زمین ہی کے گرد گھومتے ہیں گرید ایک ایس غلطی تھی جس میں فالیس سے بورے وہ بڑار برس بعد تک عیسائیوں کے ذہبی رہنما گرفار رہے اس لئے اس غلطی پر فالیس کو مورد الزام نہیں ٹھمرایا جا سکتا۔

رہے اس لئے اس غلطی پر خالیں کو مورد الزام نہیں محمرایا جا سکتا۔
اس کی دوسری غلطی بید بھی کہ اس نے پائی کو تمام کا کتات کا منبع کا کتات قرار دیا۔ اس
کے خیال میں پائی اصل ہے اور دنیا کی تمام چڑیں پائی سے پیدا ہوئی ہیں گر ان ابتدائی ایام
میں ایسے خیالات کا نشوونما پانا کچھ اعتبیے کی بات نمیں ہے۔ کیونکہ دوسرے فلاسفہ کی طرف
سے اس بازے میں اس سے بھی کہیں زیادہ عجیب و غریب خیالات کا اظہار کیا گیا ہے۔

(2) اتاکسی میدر (Anaximader): (610 تا 548 ق- م) اے اناکس میدرس بھی کہا جاتا ہے۔ وہ ٹالیس ملفی کا ہم عمر تعا۔ اس کی دجہ شہت ہے ہے کہ اس نے ہی اسمان پر وائرۃ البروج اور نقطہ اعتدالین متعین کیا تھا۔ لینی ہے حقیقت مشاہدے کے بعد متعین کی تھی کہ آسمان پر سورج کا ظاہری آراستہ فلکی خط استواکی طرف جمکا ہوا ہے۔ اس نے فلکی قطب سے 90 درج کے زاویے پر آسمان پر ایک قیامی خط محتیج دیا تھا اور وہ نقطہ معین کر دیا تھا جس کے گرد افلاک گروش کرتے ہیں لیکن ہے قیامی خط الل بابل نے پہلے تھی کہ مین کر دیا تھا اور اس کا وریافت کردہ نقط بھی عرصہ وراز پہلے بابل کے باہرین فلکیات نے شاخت کر رکھا تھا۔

آہم اتاکی میندر کا یہ کارنامہ بھلایا نہیں جا سکتا کہ دنیا کا پہلا باقاعدہ نقشہ ای نے بنایا تھا۔ اور ہماری زمین اور اس پر رہنے والی مخلوق (انسان چرند پرند ، جانور وغیرہ) کے بارے میں ایک سماب بھی لکھی تھی۔ جالیس ملھی کی طرح اس نے بھی ساری کا نکات کا ایک واحد بنیادی عضر یا کا نکاتی اصول دریافت کرنے کی کوشش کی ہے اس نے لامحدویت کا نام دیا۔ وہ پہلا مفکر تھا جس نے کا نکاتی اصول "لامحدودیت" کے ساتھ قائم، فابت اور دائم کی صفات بھی وابستہ کیں۔ وہ کتا تھا کہ لامحدود دنیا میں ہیں جو لامحدود کا نکات ہے بچھڑی ہوئی ہیں اور ایک وابستہ کیں۔ وہ کتا تھا کہ لامحدود دنیا میں ہیں جو لامحدود کا نکات ہے بچھڑی ہوئی ہیں اور ایک ون آئے گا جب یہ تمام دنیا میں بیٹ کر کا نکات میں دوبارہ شامل ہو جا میں گی۔ اس کا خیال ون آئے گا جب یہ تمام دنیا میں بیٹ جو چاروں، طرف ہوا کے کیساں دباؤ کے پڑنے کے باعث فضا میں معلق ہے۔ اس ساکن سندر کے گرد جاند' سورج اور ستارے گردش کرتے ہیں۔ ذمین پر جان داروں کے ظہور کے متعلق اس کا نظریہ یہ تھا کہ سورج کی گری ہے ابتدا میں ذمین پر جان داروں کے ظہور کے متعلق اس کا نظریہ یہ تھا کہ سورج کی گری ہے ابتدا میں خوانور نظرے کے زشن کی جان کے اندر سے طرح اس کے اندر سے طرح طرح کے بیک نظریہ کی اندر سے طرح ان ابھاروں کے بچٹ جانے پر ان کے اندر سے طرح طرح کے جانور نگلے۔

اس نے مزیر تشریح کرتے ہوئے لکھا کہ زمین جس مادے سے بنی ہے وہ منتشر حالت میں ہے اور ہمہ وقت گردش و حرکت میں ہے جس کا متیجہ سے ہے کہ بھاری اجسام مثلاً '' مثی' مرکز کی طرف گرتے ہیں (اور یول زمین بن گئی) اور ملکے اجسام مثلاً '' آگ اور بوا ہےونی کناروں پر کیل گئے (اور یوں اجرام فلکی وجود میں آئے) سورج اور چاند آگ کے علقے ہیں جن کے کرد ہوا چکر لگا رہی ہے۔ ہوا جہاں سے بلکی پڑ جاتی ہے وہاں سے سورج کی روشنی کی روشنی کی روشنی کی کہ زمین کر دشنی کر دشنی کی ہے اور کمیں نیادہ سورج گرمن اور جاند کربن کے بھی میں اسباب ہیں۔

انائمی میدر کا خیال تھا کہ جس بنیادی عضرے کا نکات بنی ہے وہ پانی ہے۔ تمام جانور پانی سے پیدا ہوئے ہیں۔ پانی پر جب وحوب پڑتی ہے تو زندگی ہویدا ہوئی ہے۔ انسان خود مجھل کی ارتقا یافتہ شکل ہے۔ اس سلسلے میں وہ ٹالیس مللی کا ہم خیال تھا۔

(3) اناکسی مینز (Anaximenes) : (550 تا 475 ق-م) وہ اناکسی میندر کا شاگر و تھا۔ لیکن وہ پانی کو کائنات کا بنیادی عضر خیال نہیں کرنا تھا۔ اس کا کمنا تھا کہ کائنات ہوا ہے بنی ہے۔ اس کا خیال تھا کہ اگر "ہوا" کو کائنات کا بنیادی عضر مان لیا جائے تو فطرت اور دنیا کے تمام مخلف اور متنوع مظاہر کی آسانی سے تقریح کی جا سکی ہے۔ وہ مجمی کائنات برین اور اجرام ملک کو "لامحدود" قرار دیتا ہے لیکن پانی لامحدود نہیں ہے۔ پانی آیک عاص حد تک کائنے کر رک جاتا ہے۔ ہوا لامحدود ہے اس لئے کائنات جیسی لامحدود چیز ہوا مجمود چیز ہوا ہوں ہو تھی لامحدود چیز ہوا جا ہے۔ اس نے بتایا کہ جب ہوا ہمارے چیاروں طرف مجمل جاتی ہے تو دکھائی نہیں وہ تی لیکن جب وہ مو تکو ہوا نکالتے ہیں تو وہ محمدی ہوا کرم ہو جائے تو آگ بن جاتی ہے۔ جب ہوا کرم ہو جائے تو آگ بن جاتی ہے۔ جب ہوا کرم ہو جائے تو آگ بن جاتی ہو جب ہوا کو دباتے نہیں وہ کرم ہوتی ہے۔ لیکن جب ہم پورا منہ کھولتے ہیں یعنی ہوا کو دباتے نہیں وہ کرم ہوتی ہے۔

کانات کا یہ بنیادی عضر کینی "ہوا" چھوٹے چھوٹے ذرات پر منتمل ہوتا ہے۔ ہوا بنیادی حکیقی مادہ ہے۔ کوئی چیز ایسی نہیں جس میں ہوا نہ ہو۔ کوئی جگہ ایسی نہیں جہال ہوا نہ ہو سانس بھی ہوا ہے۔ تعنس بھی ہوا ہے۔ نفس بھی ہوا ہے۔ پس ددح بھی ہوا ہے۔ ہوا ہے تو جسم ہے۔ جب ہوا فارج ہو جاتی ہے تو جسم مردہ ہو جاتا ہے۔ پس زندگی کا ددسرا نام ہوا ہے۔ ہر خلوق سانس لیتی ہے۔ پوری کائنات سانس لیتی ہے۔ سانس بی زندگی ہے۔ سانس بی زندگی ہے۔ سانس کیا ہوا ہے۔ ،

(4) رکا آئوس (Hecataeos): یہ اس زانے کا بہت برا جغرافیہ دان تھا۔
نظر بہت اچھی لکھتا تھا۔ اس کا شار قدیم ہوتان کے اولین نظر نگاروں میں ہوتا ہے۔ اس نے
جغرافیہ پر کئی کتابیں تنعیف کی تھیں اور دنیا کا نقشہ بنایا تھا۔ جس کے دو ھے تھے۔ ایک
ھے میں یورپ کا نقشہ تھا دوسرے ھے میں ایشیاء اور افریقہ کا مشترکہ نقشہ تھا۔ بکا آؤس نے
اپنی کتابوں میں ان علاقوں کے باشندوں کے خصائل و عادات بیان کئے تھے، مقامات دکھائے
تھے، خاص طور پر ساحلی مقامات کی نشاندی کی۔ بحیرہ روم کے تمام ساحلی علاقوں کی سرحدیں
تفسیل سے دکھائی تھیں۔ لیبیا، مھر، عراق، شام اور شالی ہندوستان اس کے نقشے میں شائل
تھے۔

(5) . ہم قلیط (Heraclitos) : ملوں سے تمیں میل ثال میں ایک چھوٹی ی بندرگاہ ہے۔ افیوس بیسی ہر قلیط پیدا ہوا۔ وہ عمر میں ٹالیس سے چند سال چھوٹا تھا گر بڑا تند مزاج اور جو ثبل طبیعت کا مالک تھا۔ اپ وقت کے فلسفیوں اور مفکروں پر جارهانہ تقد کرتا رہتا تھا۔ تار مین کو بھی قار کین کرام نہیں کتا تھا بلکہ دوحق قار کین کھا کرتا تھا۔ اے بے وقوف اور کم عقل قار کین کم بالکل بدھو اور کند ذہن ہو۔ میں تمہیں کیا سمجھاؤں اور کیونکر سمجھاؤں۔ اس کا انداز نگارش سخت اور کھرورا تھا گر اس کے بعض خیالات بہت مفید اور کام کے تھے۔

ہر قلیط کہتا ہے کہ کا نکات کا بنیادی عضریانی ہے نہ ہوا بلکہ آگ ہے۔ آگ ہر چیز کو اپنے میں جذب کر لیتی ہے۔ حتی کہ پانی اور ہوا کو بھی۔ ہر چیز شکلیں بدل لیتی ہے لیکن اس کی آخری شکل آگ ہے لیتنی ہر چیز کا انجام آگ ہے۔

ہر الليط كا خيال تھا كہ كائات صدين كے مايين متوازن و معندل شكل بين قائم ہے اور ہمد وقت واكى كھنچاؤ كى حالت بيں ہے جيسے موسيق كے كى ساز بيں تا ہوا آر۔ واكى كھنچاؤ كى حالت بيں ہے جيسے موسيق كے كى ساز بيں تا ہوا آر۔ واكى كھنچاؤ كى مثال دے كر وہ انسان كى روح كا بھى كى حال بتا آ ہے كہ وہ بھى طنبورے كے آركى طرح تى ربتى ہے۔ كھكش اور كشائش، اضطراب مسلس انسانى روح اور انسانى كروار كا بنيادى وصف ہے كيكن اس كى يہ نفسيات وانى زيادہ نہ بيال سكى البتہ طبعى دنيا كے بارے بيں بنيادى وصف ہے كيكن اس كى افكار نے شهرت پائى۔ يہ سب سے پہلے ہر قليط ہى نے كما تھاكہ ثبات صرف حركت و اس كے افكار نے شهرت پائى۔ يہ سب سے پہلے ہر قليط ہى نے كما تھاكہ ثبات مرف حركت و تغير كو حاصل ہے۔ حواس خمسہ كے مشاہدات سے اور ضحے علم نہيں ہوتے بلكہ عارضى اور عورى ہوتے ہيں۔ يہ وہ حقيقت ہے بود بيں جو ابعد بي طابت ہوئى۔

(6) فیثا غورث (Pythagoras): (582 ما 500 ق.- م) اس نے ایک ایک ندیبی جماعت کی بنیاد والی جس میں عور نیں اور مرد سادی عقق کے ساتھ شریک ہوتے ہے۔ ان لوگوں کی سادی جائیداد اور مال مشترک ہوتا تھا۔ صرف میں نہیں بلکہ ان کے سائنس کارنامے بھی سب کے ساتھ منسوب ہوتے تھے۔

 ائی گردش ایک دن میں وائد ایک مینے میں اور سورج ایک سال میں کمل کر لیتا ہے۔ ہم اس گل کر لیتا ہے۔ ہم اس آگ کو اس لئے نہیں دیجے ہیں۔ اس آگ کو اس لئے نہیں دیجے ہیں۔ بسرصورت نیشا غورث اور اس کے حواریوں نے سنتیل کے کور نیکسی اور کلیو کے لئے مدافت کی راہیں کھول دیں۔ کما جا سکتا ہے کہ نیٹا غورث نہ ہوتا تو کلیلونہ ہوتا۔

سدست بی رہیں میں میں میں اور ہے۔ اعداد سے اسے بے بناہ عشق تھا۔ وہ کما کرنا تھا کہ فیان غورف علم الاعداد کا موجد ہے۔ اعداد سے اسے بے بناہ عشق تھا۔ وہ کما کرنا تھا کہ کا کتات کا مرکز عدد ہے۔ سب کچھ عدد ہے۔ زندگی بھی عدد ہے اور موت بھی۔ تمام ضرب تعتیم ، جمع ، تفریق عدد سے ہوتی ہے۔ عدد نہ ہو تو بید کا کتات قائم نہیں رہ عمق صورج ، عائد اور ستاروں کی حرکات عدد سے ہیں۔ موسیق کے سر عدد سے ہیں۔ فن تقمیر عدد سے ہے۔ فاصلوں کی بیائش عدد سے ہوتی ہے۔ چیزوں کا تاپ تول عدد سے ہوتی ہے۔ عدل و انصاف کا عامد عارب شادی کا عدد ہے۔ سات کا عدد وقت کی گردش کا عدد ہے۔ یہ ہفتے کے سات ونوں ، موسیق کے ساتھ سروں ، منشور کے ساتھ رگوں کا عدد ہے۔

خيال تھا كە:

1- زمین صرف خلائی نقطے کے گرد محمومتی ہے-2- چاند کی روشنی مستعار ہے- چاند از خود روش نہیں-

2- چاند کی روسی مستعار ہے- چاند از خود 3- جاند سورج کی روشنی منعکس کرنا ہے-

3- کھاند سورج ہی روشتی مسلس مرہ ہے۔ 4- انسان صرف عال یا بانی یا ہوا کی وجہ سے زندہ نہیں بلکہ انسانی زندگی کے جار بنیادی عناصر ہیں لیعنی مٹی' بانی' آگ اور ہوا۔

بیودی عشرین کی کی است میں ہیں ہے۔ - زشن کی گروش متواتر ہے اور اس پر موجود تمام چیزس اس کی گروش کی رفتار کے مطابق کروش کرتی ہیں۔ اگر کسی چیز کی گروش میں کمی بیشی ہو جائے تو نظام درائم برہم ہو جائے۔ تشامل و تواتر کے صد ورجہ کمال کی بنا پر چیزوں کو گروش کا احساس نسس مدا۔۔۔

(7) انکسا غورث (Anaxagoras) : (499 آ 438 ق- م) فیشا غورث ساس کا طالت کے جبر کے تحت ساموس چھوڑ کر جنوبی اٹلی چلا کیا تھا اور بول ساسنی انداز کلر بھی اس کے ساتھ ساتھ چلا گیا اور بھیرہ روم کے ساحلی علاقوں میں بھیل گیا- بالکل کی صورت حال مقلر اکسا غورث کے ساتھ چیش آئی جو فیشا غورث کے ساتھ سال بعد لیڈیا میں پیدا ہوا۔ لیڈیا فیش خورث کی جنم بھوی ساموس سے چالیس میل اور ٹالیس کی جنم بھوی ملاس سے بھی استے بی فاصلے پر واقع تھا۔ گویا اکسا غورث نے لڑکین میں فیشا غورث اور عالیس مللی دونوں کے افکار سے اثر قبول کیا- بیس برس کی بھری جوانی میں وہ انجسنز چلا گیا جال وہ آئندہ تمیں سال تک مقیم رہا۔ انجسنز اس وقت بونان کی شری ریاستوں میں سب جوری تھی اور سایس لیڈر بیری کلیز بیاں کا حکمران تھا۔ اس کی قائدانہ صلاحیت اور ان

تھک کو شنوں کے نتیج میں ایٹنٹر کی جمہوریت اپنے نظام عروج کو پیٹی ہوئی تھی۔ انکسا غورث اور پری کلینر کے ورمیان ممری دوستی تھی۔ اسے پیری کلینز کا استاد اور

ا آایق کما جا آ ہے لیکن ہوا یوں کہ پیری کلیز کے سای حریفوں نے اے تو کچھ نہیں کما بلکہ اکسا خورث کو اپنی مخالفت کا نشانہ بنایا۔ انہوں نے الزام لگایا کہ ہمارے قائد کے پاس ہر وقت اشخے بیٹنے والا یہ تک چڑھا فلسنی بے دین ہے ' بے عقیدہ ہے ' دہریہ ہے۔ الزامات کی تکرار اور شدت سے نگ آکر اکسا خورث کو جلا وطن کر دیا گیا۔ وہ بے نمل و مرام واپس لیڈیا آگیا۔ جمال چھ سال ضعیفی کی خاموش زندگی بسر کر کے وہ جمان فانی کو رخصت ہوا۔ ایڈیا آگیا۔ جمال چھ سال ضعیفی کی خاموش زندگی بسر کر کے وہ جمان فانی کو رخصت ہوا۔ انگسا خورث نے صرف ایک کتاب کھی تھی جو 467 ق م کے لگ بھگ تیار ہوئی

تحی- اس نے بیہ نظریہ پیش کیا کہ ابتدا میں کائنات ایک بے حرکت' جامہ اور کیساں متم کا ادادہ تھی۔ پر ایک دوز اچانک مادے میں حرکت پر ا مادہ تھی۔ پھر ایک روز اچانک مادے میں ''ذہن'' داخل ہو گیا اور بوں مادے میں حرکت پر ا ہوئی اور وہ گھونے نگا۔ کھونتے ہوئے کرداب میں گھنا' کٹیف' کھاڑھا' مسئڈا مادہ تو مرکز میں جم گیا (اور بوں طفتری نما زمین وجود میں آئی) اور کرم' خلک اور پتلا یادہ بیرونی اطراف پھیل گیا۔ بول سورج' چاند اور ستارے وجود میں آئے۔

وہ پہلا مخض تھا جس نے وضاحرہ کے ساتھ کہا کہ چاند منکس روشیٰ سے چمکتا ہے اور اس نے اس خول پر جن چاند کی منازل کا نظریہ وضع کیا۔ یہ نظریہ اس دور کے لیا ہے۔ اس قدر خطرتاک تھا کہ اس پر اس کا مسودہ بڑی رازداری سے قابل احماد افراد نے دیکھا اور سا۔ اس متحقب دور میں زمین کچاند کی منازل اور جا اس متحقب دور میں زمین کچاند کی منازل اور چاند کر بن کو بیان کرنے کی کوشش اظلاق و ذربی روایات کے خلاف ورزی تصور کی جاتی سے دور سال بعد ارسلونے محض یہ کئے پر اکتفا کی کہ یہ منازل اور گربن چاند کے مزائ کا حصہ ہیں۔ یہ فقط الفاظ کی جادد کری تھی اور اس بیان سے ان مظاہر پر کوئی روشی نہیں کا حصہ ہیں۔ یہ فقط الفاظ کی جادد کری تھی اور اس بیان سے ان مظاہر پر کوئی روشی نہیں

(8) قبلو لاؤس بن ان معروف سائن (Philolaos) نیو لاؤس یونان کے ان معروف سائن دانوں بین سے ہے جو نیٹا غورث کے ہم کمتب تھے۔ اس کا من پیدائش اور من وفات معلوم نمیں آہم وہ اکسا غورث کا ہم عمر تصور کیا جا آ ہے۔ کائنات نظام شمی اور زبین اس کے مطالعہ خاص کی چیز تھے۔ اس کے نزدیک آگ بی سب کچھ ہے۔ زبین کا مرکز و محور ہمی آگ ہے۔ وہ کہتا ہے کہ زبین 24 گھٹوں بین ایک مرتبہ آگ کے گرد چکر لگاتی ہے چونکہ آگ ہے۔ وہ کہتا ہے کہ ورمیان زبین کی سطح حاکل ہے اس لئے وہ آگ ہمیں دکھائی نہیں متارے اور آگ کے درمیان زبین کی طرح وہ ہمی سورج کو آگ کا ایک درکتا ہوا گولا خیال کر آ جے۔ چاند کے بارے بین اس کا خیال ہے کہ چاند زبین کی مائند نظام سمی کا حصہ ہے۔ جس طرح زبین پر زندگی ہے اور سمزہ پھیلا ہوا ہے اس طرح چاند میں مجمی حیوانات اور نبا آت

(9) پارمینڈیز (Parmenides) : اٹلی کے مغربی ساعل پر ایک بندرگاہ ایلی

متی۔ جب اہل فارس نے سلطنت آبینا کو ناخت و ناراج کیا تھا تو وہاں کے سریر آوروہ فلفی نے فی فی نے ہماک کر اہلی ہیں پناہ کی تھی۔ زیو فن عقیدہ توجید کا قائل تھا۔ وہ کتا تھا کہ ایک خدا ہے جو سب خداوں اور سب انسانوں سے برا ہے۔ اس خدا نے یہ کا کات پیدا کی ہے اور ماوے ہیں جان ڈائی ہے۔ اس نے اپنے شاگرووں کو یہ سبق بھی پڑھایا کہ زمین اور سمندر ایک وقت ایسا تھا کہ دونوں باہم ایک تھے۔ بہاڑی علاقوں سے جو محمو تھے دستیاب ہوتے ہیں وہ اس بات کا بین جوت ہیں۔

یرمینٹریز زیو فن کا شاکرد تھا اور پیس ایلیا میں پیدا ہوا تھا۔ وہ جی اپ استاد کی طرب موجد تھا اور سب سے برے دیو یا کا بجاری تھا۔ لیکن وہ ہمارے نظر نظر سے زیادہ اہمیت اس لئے رکھتا ہے کہ اس نے ایک قدم آگے برھ کر «حقیقت مطلقہ" کے رخ پر سے بردہ ہالیا۔ کما کہ مظاہر قدرت کے بیجے ہمارے تمام مشاہدات کے عقب میں کوئی اور چمپا بیٹنا ہے ، جو ان سب دیدہ و تادیدہ چیزوں کا خالق ہے۔ جو پچھے ہمیں نظر آیا ہے بیہ تو تلوق ہے۔ اس نے دموی کیا کہ ہر چیز کا جو ہر "دجود" ہے۔ کا نتات کے خلاول کو دجودیت نے پر کر رکھا ہے۔ دجودیت بی کے ظفیل کا نتات ایک ہے اور لامحدود ہے۔ بلاشہ ہم محدود کو محموس کر سے دجودیت بی کے ظفیل کا نتات ایک ہے اور لامحدود ہے۔ بلاشہ ہم محدود کو محموس کر سے جس۔ ہم عدم دجود کو محموس کر سے جس۔ ہم کرت کو بھی محموس کر سے جس مگر بیہ سب خلاء میں مطلق جیں اور ظاء کو حقیقت نمیں کما جا سکا۔ دجود ناقائی تغیر ہے۔ مسلس ہے۔ خاتم و دائم ہے۔ تغیر اور حرکت عارضی 'غیر حقیق اور سراب ہیں۔ ایدی ہے۔ قائم و دائم ہے۔ تغیر اور حرکت عارضی 'غیر حقیق اور سراب ہیں۔

بارمینزیز کے یہ افکار ہر تلیط کے افکار کی عین ضد تھے۔ ہر تلیط نے کما تھا کہ بات مرف حرکت اور تغیر حقق چر مرف حرکت اور تغیر حقق چر مرف حرکت اور تغیر کے افکار ہو بعد میں باطل ثابت ہوئے ایک عرصے تک یونانی مفکرین کے رامینڈیز کے یہ افکار ہو بعد میں باطل ثابت ہوئے ایک عرصے تک یونانی مفکرین کے رامینڈیز کے یہ افکار ہو بعد میں باطل ثابت ہوئے ایک عرصے تک یونانی مفکرین کے رامینڈیز کے یہ افکار ہو بعد میں باطل ثابت ہوئے ایک عرصے تک یونانی مفکرین کے رامینڈیز کے ایک اور جانے رہے۔

(10) أينيو (Zeno): نيو نام كے دو مفكر تھے۔ نياد روائى دُيرُاھ سو برل كے بعد بدا ہوا اور وہ قلفى تھا۔ ہمارا تعلق مائنس دان ليلوست ہے۔ جو شمر الميا ميں 490 ق م ميں پدا ہوا اور زيو الميا كے نام سے مشہور ہوا۔ وہ پارميندُرز كا شاكرد تھا۔ اس نے اپنی مخصوص منطق سے اپنے استاد كے كانفين كے دانت كھے كر ديے۔ اس كے بيد مشهور منظق تا تصنات ہو بقول اقلاطون اس نے بين جوائى ميں كھے تھے پارميندُرز كے اس قلفے كو كانفت كے مسلسل اور ناقابل تغير چيز ہے۔

زیو کا پہلا مشور تاقض اکی کس اور کھوے کی ڈور سے متعلق ہے۔ زیو ثابت کرنا ہے کہ ایک کس جیمیا شیاع اور تیز رفار شخص بھی کھوے سے آگے نہیں نکل سکا۔ خواہ وہ کھوے سے سے کہ بیب نکل سکا۔ خواہ وہ کھوے سے سو گنا زیادہ تیزی سے دوڑے۔ دلیل یہ ہے کہ جب اکی کس اس مقام پر پہنچ گا جہاں سے کھوا چلا تھا تو کھوا اس وقت تک مزید 100 / 1 فاصلہ طے کر چکا ہو گا اور جب ای کس اس 100 / 1 کو طے کرے گا اور جب ای کس اس 100 / 1 کو طے کرے گا اور تیجہ یہ ہو گا کہ کھوا ہیشہ آگے رہے گا اور دونوں کی رفار میں ایک

# 134 <u>(100)</u> (100) (100) (100) (100) (100)

وائن للكسل قائم رب كا-

زیونے ایک اور منطقی تاقش میں تیم کی مثال پیش کی تھی۔ اس نے کما تھا کہ ایک تیم

ایک وقت میں اپنے سائز کے مطابق ہی جگہ گھیر سکتا ہے۔ یہ نمیں ہو سکتا کہ ایک تیم ایک وقت میں دو یا چار تیروں کے برابر جگہ گھیر لے۔ وہ اپنے سائز سے زیادہ جگہ گھیرے گانہ
کم۔ یہ بھی نمیں ہو سکتا کہ ایک تیم ایک وقت میں دو مختلف مقالت پر موجود ہو۔ وہ بیک وقت شمال میں بھی ہو اور جنوب میں بھی۔ چونکہ ایک منتقدے اور دوسرے کمے کے درمیان کوئی جزیا کوئی وقفہ نمیں ہے اس لئے ٹاہت ہوا کہ تیم حرکت نمیں کر سکتا۔

زیو کے ان ولائل کو ارسطو اور ابعد کے مقرین نے واضح طور پر غلط ثابت کر رہا تھا
لیکن اس وقت اس نے پارمینڈیز کے فلفہ وجود و تشکسل کی حقانیت ثابت کر دی تھی۔ لطف
کی بات یہ ہے کہ فیٹا غورث نے مثبتات کے اپنے نظریے ہیں جو کمیاں چھوڑ دی تھیں وہ
زیو نے پوری کر دیں۔ ارسطو کے بقول زیو کی منطق نے فیٹا غورث کی ریاضی کو عمل کر
رہا۔ فیٹا غورث سے ثابت کرتا بھول کیا تھا کہ ریاضی ہیں بعض قبتیں الی ہوتی ہیں جن کو عدد
مجھے ہمی نہیں ناپ یا جانچ سکتا۔ زیو نے یہ ثابت کر دکھایا۔

بر صورت نیو ایلیائی نے زمان و مکان' حرکت و تبدیلی کے بارے میں مروجہ عقائد و افکار کو باطل ثابت کرنے میں اپنی سرومر شفل سے خوب کام لیا' اور تمام موبودات میں وحدت ثابت کرنے کی پوری کوشش کی۔

زیو کھے عرصہ آپنے استاد پارمینڈیز کے ہمراد انتیننز میں بھی مقیم رہا۔ وہ سیاست میں بھی حصہ اپنا تھا۔ اس نے المیا کے عظران کی مخالفت کی جس کی پاداش میں اسے سخت عذاب وسلم 125 ق-م میں مردا ویا گیا۔

(11) ا معید و کلینر (Empedocles): پارمینڈیز اور اس کے جاں نار شاکر دے افکار بہت عجیب معلوم ہوتے ہوں کے لین آکرگاس کا رہنے والا ا معید و کلینر ان سے بھی زیادہ عجیب نظامہ آکرگاس سلی کے جنبی سامل پر ایک شرقا۔ بہت فوبصورت اینانی تہذیب کا اعلی مرکز تھا۔ پانچیس صدی قبل مینے کے آخری برسوں میں اہل قرطاجنے نے اسے صفحہ بہتی سے عیست و تابود کر دیا تھا۔ ا معید و کلینز ای شریص 492 ق-م کے لگ بھی بیدا ہوا۔ بیس پا برھا۔ بیس تعلیم پائی۔ بیس پوری زندگی بسری۔ ساٹھ برس کی عمر میں بیس فوت ہوا۔

وہ طبیب بھی تھا' شاعر بھی اور سائنس دان بھی۔ حقیقت یہ ہے کہ اس کی سائنسی خدمات بہت ہیں۔ اس کا جار عناصر کا نظریہ بعد میں عام ہوا۔ اس کے اس نظرید کے باعث پار میں بندر کے نظریہ کا نکات کی شدت میں اعتدال آگیا۔ وہ اس نتیج پر بہنوا کہ چار عناصر ہیں جو ناقابل تغیر ہیں اور دہ قوتیں ہیں جو بنیادی ہیں۔ چار عناصر ہیں مئی' آگ' پائی اور ہوا۔ وہ بنیادی قوتیں ہیں۔ ایک محبت (قوت جاذب) ددسری نظرت (قوت مزاحمت)۔ اس نے کہا کہ اور بنیادی چر مادی چر میں یہ بیک وقت کم و بیش موجود ہوتے ہے عناصر جدا جدا نہیں ہیں بلکہ دنیا کی ہر مادی چر میں یہ بیک وقت کم و بیش موجود ہوتے ہے۔

### 135 <u>(١٥٥)</u> (١٥٥) (١٥٥) (١٥٥) (١٥٥) (١٥٥)

ہیں۔ مثلا میں کو کیجے۔ اس میں مٹی میں طاوٹ بھی ہے (عجمی تو یہ وزنی اور محوس ہے) اس میں پانی کی بھی گھلاوٹ ہے (عجمی جلانے پر پہلے اس کی رطوبت جلتی ہے) اس میں ہوا بھی شامل ہے (عجمی دحوال لکتا ہے) اور اس میں آگ بھی ہے (عجمی اس سے شطے اٹھتے میں) عجمی عناصر کی ترکیب باہمی میں ان کی کی بیٹی سے یہ طے پاتا ہے کہ اس مادی چیز (شلا" لکڑی) کی مادیئت کیا ہے۔

(شا" لکڑی) کی ہائیت کیا ہے۔

ا بعید و کلیز محض نظریہ پرست سائنس دان نہ تھا۔ اس نے تجربوں کی اساس پر فحوس تحقیقات بھی کیں۔ اس نے آئی گھڑی کے استعال سے تابت کیا کہ پارمینڈرز کا یہ خیال غلد ہے کہ ظاء بے معنی اور غیر حقیق چیز ہے۔ اس نے آئی گھڑی پائی کی سطح پر لے جا کر رکمی تو بلیلے اٹھے جن ہے ہوا خارج ہوئی۔ اس نے کہا کہ ظاء جس ہوا موجود ہے۔ اس نے لیا خورث کا نظریہ غلد البت کیا کہ بسارت الی چیز ہے جو آگھ سے باہر تکلتی ہے۔ اس نے بیٹ خورث کا نظریہ غلد البت کیا کہ بسارت الی چیز ہے جو آگھ سے باہر تکلتی ہے۔ اس نے بیٹ اس نے سے بیٹ کی کہا کہ روشنی فضا جس سر کرنے کے دوران چیچہ وقت لیتی ہے۔ یہ بات اس نے محض اپنی عشل کی بنا پر کی تھی۔ دہ کوئی تجربہ نہ کر سکا تھا۔ تجرباتی ثبوت تو دو ہزار سال کے بعد وثمارک کا ماہر فلکیات روم 1675ء جس فراہم کرے گا۔

کائنات کی ابتدا اور ارتقاء کے بارے میں نبی ا مہید و کلینز نے اپنا ایک نظریہ وضع کیا تھا۔ وہ کہا کرنا تھا کہ کائنات چار ارتقائی مراحل ملے کر کے یہاں تک پہنی ہے۔ سالمان کے نظر میں میں استعاد کر سے سرت

پہلے کا تات کے بطن میں ذرکورہ جار عناصر گندھے ہوئے تھے۔

وسرے مرطے پر قوت مزاحمت (نفرت) کے باعث عناصر میں جدائی پیدا ہوئی۔ تیسرے مرسفے پر چامدول عناصر ایک دوسرے سے دور دور جا بڑے۔

چوتے مرطے پر قوت تجاذب (عیت) کے تیجے ہیں ایک بار پھر عناصر میں باہم تھوڑی تھوڑی کھلاوٹ پیدا ہونے تھی۔ نہیں مٹی پائی سے مل رہی ہے۔ کبی آگ ہوا سے آتھ کھولی کرتی ہے۔ ا معید و کلیز آتا کہ کر فاموش ہو گیا۔ اس نے مزید ابخرنے والے ان سوالوں کا جواب نہیں ریا کہ عناصر کے درمیان متحد ہونے کی یہ مجبت آیک ہی دفعہ بیدار ہوئی یا بھشہ بیدار رہے گی۔ کیا بھر کبی قوت مزاحمت کا عمل دخل نہیں ہو گا وغیرہ۔

اس نے اجرام فلکی کا بھی گمری نظرے مشاہدہ کیا۔ سورج گربن کے بارے میں اس کی یہ بات آج کک کوئی جملا نہیں سکا کہ سورج گربن اس وقت ہو تا ہے جب چاتد زمین کی یہ بات آج کک روش کرتا ہوا زمین اور سورج کے ورمیان حاکل ہو جاتا ہے اور اس کا سایہ سورج پر بڑتا ہے۔

یہ ا معید و کلیئری تھا جس نے سب سے پہلے یہ بتایا تھا کہ جم میں خون کو کر مدیزر کی می صورت میں کروش کرا ہے۔ اس کا یہ خیال آج سے ساڑھے تین سو سال پہلے تک سندکی دیثیت رکھا تھا۔

(12) ومقراط (Democritos) : (460 ق م) دمقراط کو جس چرتے ہو مان سکھ عامور سائنس دانوں کی صف میں مجلہ دی وہ اس کا ایٹم کا نظریہ ہے۔ موجودہ نالے علی

# 136 100 00 00 00 136 Tabeley alian 136

وہ تمام سائٹلیک تحقیقات جو ایٹم پر ہو رہی ہیں اور جن کے جیرت انگیز دمائج ایک عالم کو مبعوت کئے ہوئے ہیں ان تمام تحقیقات کی داغ تیل آج سے ود ہزار سال پہلے و مقراط کے ہاتھوں بڑ چکی تھی جس نے دنیا کو پہلی ہار ایٹم سے روشاس کیا تھا۔

اینم کا نام دمقراط ہی کا وضع کردہ ہے۔ بینانی ذبان میں ٹوم Tom تقتیم کرنے کو کہتے ہیں۔ آریائی ذبانوں میں آ (A) کلمہ ننی ہے چانچہ جس طرح بندی میں "ائل" کے معنی "نه کئے دالا" کے ہیں ای طرح بینائی ذبان میں "ایٹم" کے معنی "نه تقتیم ہونے والے" کہ بیں۔ دمقراط کا نظریہ یہ تھا کہ دنیا کی ہر شے نمایت چھوٹے چھوٹے ناقائل تقتیم ذروں بینی اید معموں سے بی ہے۔ وہ بزار سال برانے ای نظریے کو انیسوس صدی میں جان ڈالٹن نے دیادہ وضاحت سے بیش کیا تھا اور اس پر جدید کیمیا کی بنیاد بڑی تھی۔

دمقراط کے خیال میں ہر ایٹم کا آیک سائز ہے۔ لیکن وہ انٹا کم ہے کہ ایٹم آگھوں کو رکھانی نہیں دے سکا۔ بکی اشیاء کے ایٹم بھاری ہوتے ہیں۔
دمقراط کے خیال میں انسان اور ووسرے جانداروں کی روح بھی ایطموں کی بی بوتی ہے اور روح کے ایٹم باتی تمام اشیاء کے ایشموں سے چھوٹے اور بلکے ہوتے ہیں۔ کا کات میں مرف ایٹم بی ایٹم میں۔ ایٹم کے اردگرد جو مجمہ یہ جاتی ہے وہاں کوئی شے نہیں ہے اور اس لئے وہ ایک کھل خلا ہے ای خلا میں ایٹم محموضے بھرتے ہیں۔

ومقراط کے بیہ افکار جدید تحقیقات ہے اسے قریب میں کہ ان سے ومقراط کی عظیم قوت کار کا اندازہ ہوتا ہے کیونکہ ایک ایسے زمانے میں جب اس کے پاس مشاہرے اور تجربے کا کچھ سازہ سامان نہ تھا اس نے محض اپنی قوت نگر سے ایٹم کے دجود کو معلوم کیا۔ جس کی تعمدیق دد ہزار سال بعد کے تجربے اور مشاہدے سے ہوئی۔

مقراط کے زمانے میں سقراط اور بقراط جیسے عظیم سائنس دان بھی ہوئے لیکن سقراط ظنفی تھا اور بقراط طبیب۔

(13) افلاطون عزاط کا شاگرہ تھا۔ بوبانی منکر میں دہ اہم تزین مقام کا حال ہے۔ اس نے اپنے سے پہلے کے تمام مشکرین کے نظرات میں ابھا کو اس نے اجاکر کیا اور کچھ نظرات کو اس نے درست انداز میں چین کیا جو اس کی نظر میں پہلے غلا تھے۔ درست انداز میں چین کیا جو اس کی نظر میں پہلے غلا تھے۔

افلاطون فیٹا غورث کی طرح علم الاعداد کا دل دادہ ادر ردحانیت کا قائل تھا۔ وہ نظام سمجی سے بھی محمرا شغت رکھتا تھا۔ اس نے سورج اور جاند پر بردی توجہ سے غور کیا اور اس نشجے پر پہنچا کہ یہ دولوں سارے ہیں جن میں سورج تو از خود ردشن ہے اور دہکتا ہوا انگارہ ہے جبکہ جاند محض پیتر کا بہت بردا تحوا ہے جو سورج سے ردشتی مستعار لے کر منعکس کرتا ہے۔ افلاطون کے خیال کے مطابق سورج زمین کے گرد گھومتا ہے اور زمین کول ہے۔

(14) أرسطو (Aristotle) : (384 تا 222 ق م) ارسطو اللاطون كا شاكرو

تھا۔ اس نے تقریبا میں سال تک اس کی قائم کردہ اکیڈی میں تعلیم حاصل کی۔ اللاطون نے اسے باصلاحیت شاکرد پر خصوصی توجہ دی۔ ریاضی منطق فلکیات طبیعیات کیمیا ویات اور میکانیات میں ارسطونے کمال حاصل کیا اور ان علوم میں ایسے نظرید اور اصول مرتب کے جو کئی صدیوں تک اقوام عالم میں رہنما اصولوں کی حیثیت سے جاری رہے۔

ارسطو سے پہلے بوبانی سائنس دان اس خیتج پر پنچ سے کہ تمام اشیاء چار بنیادی عناصر لیجی آگ پانی ہوا اور مٹی پر بنی ہیں لیمن ارسطو کا خیال ہے کہ ان چار عناصر کو کیجا کرنے اور انہیں متوازن کرنے کے لئے کوئی اور عضر بھی کار فرما ہے اور وہ پانچواں عضر بھی بہت نیادہ انہیت رکھتا ہے۔ اس وعوے کے ثبوت ہیں اس نے ایک مثال بھی پیش کی۔ ایک بوش میں چار محلول وال دینے جائیں لیخی مٹی کی جگہ پارہ یا راکھ پانی کی جگہ پوٹا قیم کارپوئیٹ ہوا کی جگہ الکوحل اور آگ کی جگہ تاریخین کا تمل طا دیں۔ ان چاروں کو خوب بالا میں حرب بانا بند کر دیں تو آپ دیکھیں کے کہ یہ چاروں ایک بوش بین بحرنے کے باوجود علیمدہ علیمدہ علیمدہ نظر آئیں گے۔ ارسطو کے معاصرین کا خیال ہے کہ چونکہ اس محلول میں پانچویں چیز نہیں جب و انہیں طاق ہے۔ یہ ضروری نہیں کہ پانچویں چیز دار کو خوب کی خصوصیت ہو مثلاً پانی ہیں جذب ہونے کی خصوصیت ہو۔ آگ ہیں جانے کی خصوصیت ہو۔ آگ

ارسلو کے خیال میں جاند اور سارے دائرے کی صورت میں کروش کرتے ہیں۔ ای طرح سورج بھی اور تمام اجرام فلکی ایک کامل دائرے کی صورت میں زمین کے کرد مکوم رہے ہیں۔

ارسلونے سائنس میں جو غلطیال کیں ان سے بعض یہ ہیں:

اس نے دمقراط کے امیٹی نظرید کہ غلط ٹھمرایا اور آیٹم کے وجود سے تطعی طور پر اٹکار یا۔

اس نے قرار روا کہ زمین عی کا کات کا مرکز ہے اور سورج چاند اور دو سرے سارے نمین عی کے گرد کھومتے ہیں۔

اس نے قرار دیا کہ خیالات اور احماسات دماغ نمیں بلکہ ول میں پیدا عموتے ہیں مالائلہ اس سے پہلے دمقراط دماغ کو خیالات اور احماسات کا مرکز قرار دے چکا تھا۔

یا مثلاً ارسطونے عابت کیا کہ اگر ایک بھاری چیز اور ایک بلکی چیز بیک وقت ایک بی بین اسطونے وقت ایک بی بلندی سے دو بات جن کا وزن دو کلو اور ایک کلو کا ہو بیک وقت گرائے جائیں تو دو کلو والا بیات ایک کلو والے بات سے دو گئی رفتار سے زمین پر گرے گا۔ ارسطو کا یہ نظریہ تقریباً اشارہ سو مال تک صلیم کیا جاتا رہا۔ اس دوران کی اہل فکر نے آتا نہ کیا کہ اس تجرب کو خود بھی کر کے دیکھ لیں۔ آخر کار 1680ء میں اٹلی کے سائنس وان کلیلو نے دود تجرب کر کے در اسطون کے نظر بین کارسطونے نظریدے کو فلط طابت کر کے دکھا دیا۔

ارسلو زمین کو حمول مان اتفا محر زمین کے حمول ہونے کا جو جوت ویا تھا وہ من عجیب

تھا۔ اس کا قول تھا کہ دائرہ ایک کمل شکل ہے اور کمرہ ایک کال مجسم ہے۔ چو تکہ قدرت اپنے ہر کام کو کمل صورت میں تخلیق کرتا چاہتی ہے اس لئے اس نے زمین کمرے کی شکل کی کول بنائی ہے۔ سورج 'چاند' سیارے اور ستارے اس وجہ سے کمرے کی شکل کے بینی گول ہیں۔ زمین ساکن ہے اور سوج 'چاند اور دیگر سیارے زمین کے گرد گرد گرد گر آئی ہے اور ایرام فلکی کے اس کے گرد گھوضے رہنے کے لئے اس کی دئیل نمایت سادہ تھی۔ جب زمین ساکن نظر آئی ہے اور سوج 'چاند اور سیارے اس کے گرد گروش کرتے دکھائی ویتے ہیں تو کوئی وجہ نمیں کہ ہم اس بینی مشاہدے کے خلاف کوئی اور نظریہ اپنا کی سادت کو قطعی طور پر درست مائے ہیں۔ اس کے تبیس اس اصول کا اطلاق افلاک پر سینی شادت کو قطعی طور پر درست مائے ہیں۔ اس کئے تبیس اس اصول کا اطلاق افلاک پر

ادی اشیاء کے متعلق ارسلو کا ایک خاص نظریہ تھا ہے ہم نظریہ حرکت کمہ کتے ہیں-جب خالق کل نے اس کا کات کو پیدا کیا تو اس کی ہر شے میں ایک حرکت بحر دی۔ اس حرکت کا تیجہ یہ ہے کہ دنیا کے ہر مادی چیز میں تغیر و تبدیل کا ایک المتابی سلسلہ جاری ہے۔ سندر سے بخارات حرکت کرتے ہوئے اور افتے ہیں اور باولوں کی صورت افتیار كرتے يوں - باول حركت كرتے موك دور دراز جكول ميں بين جاتے يوں جب وہ بارش كے قطروں میں تہدیل ہوتے ہیں تو ان قطرول میں حرکت بحری ہوتی ہے جس کے باعث وہ سے كرتے ہيں۔ بارش كا يہ بانى جب ندى نالول اور درياؤل كى صورت ميں تعلق ہوتا ہے تو اس میں بھی حرکت جیم پائی جاتی ہے جس کے باعث وہ بہتا ہوا دوبارہ سمندر میں منتی جاتا ہے۔ حركت كابي عمل بعض اوقات است آست اور صديون من جاكر عمل موتا ہے- جس كے باعث باد میدان بن جاتے ہیں اور میدانوں میں ابعار پیدا ہو کر بیاڑ کی صورت افتیار کر نیتے ہیں۔ محوا سبزہ زاروں میں خطل ہو جاتے ہیں اور سبزہ زار محوا ہو جاتے ہیں۔ مجر تغیر کا ب عل محض ب جان اشیاء تک محدود نبین بے بلکہ اس کا سلسلہ انسانوں میں بھی مسلسل نظر آیا ہے جس کا ایک مظہر توموں کا عردج و زوال ہے۔ مختصر بیہ کہ کا نتات کی ساری رونق اور سرگری صرف ایک عال کی دجہ سے ہے جس کا نام حرکت ہے۔ ارسلو کے اس نظریہ حرکت میں موجودہ زمانے کی تحقیقات کی ایک جملک موجود ہے۔ جس کے مطابق ہر مادی شے ایم اور سالے حرکت میں رہے ہیں اور خود ایم کے اندر الیکرون میں مسلسل طور پر حرکت یائی جاتی ہے۔

پن بال بسال المسلونے ہر موضوع پر لکھا اور اس وعوے کے ساتھ لکھا کہ اس کا لکھا ہوا ہر حرف اللہ ارسطونے ہر موضوع بر لکھا اور اس وعوے کے ساتھ لکھا کہ اس کے خاص موضوع باللہ الطبیعات اللہ الطبیعات اللہ الطبیعات اللہ اللہ مضافین پر جو بکھ اس نے تخریری کیا ہے اسے صدیوں تک مشرق و مغرب کے وانشور جب کسی مسئلے کو عابت کرتا چاہتے تو وانائل دینے کی بجائے وہ ارسطو کے قول کو ورمیان میں لاتے تھے۔ چنانچہ جمال معلوم ہو جاتا کہ ارسطوکی فلال مسئلے کے متعلق سے رائے

# 139 <u>(۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۹ ) (۱</u>

ہے تو پھر اس رائے کی تائید میں کسی دلیل کی ضرورت نہ تھی۔ ارسطو استاد کل تھا اور اس کے اقوال و اس کے اقوال میں ایک اقوال و نظریات کے ظاف سوچنا بھی بے وائٹی کی دلیل تھا۔ بسرطل جیسا کہ اوپر ذکر ہوا و کم مضامین پر اس کی تحریر بیشتر صحیح تھیں لیکن سائنس کے موضوعات پر اس کے خیالات بیشتر غلط اور لغو خیالات صدیوں تک بیشتر غلط اور لغو خیالات صدیوں تک مسلم مسلم النے جاتے رہے۔

11.4 المل سكندوريد كا نظريد : 404 ق م ش الل سارة نے بونان بر كامياب ملد كر نے بونان كى ماياب ملد كر نے بونان كى مايات اور كملى احكام كو جنجو از كر ركھ ديا۔ جس كى وجہ سے بونانوں كى مديوں موج بدل كئ۔ 228 ق م ميں سكندر اعظم نے بونان والوں كو فكست دے كر ان كا صديوں كا وقار فاك ميں الله ديا۔ بونان كى تمام فى قابليت مائنى ممارت اور على ترتی ب جان بت كى طرح ثوت فول نى بحرى بوكى ساكھ كى طرح ثوت كر كر برى۔ اس دور ميں ارسطو جيسے فاضل استاد نے بونان كى جمرى بوكى ساكھ كو سنجمالا ديا اور اس نے بونايوں كا سب سے بوا سائنى تاجور ہوئے كا اعزاز واصل كيا۔ كو سنجمالا ديا اور كا تورى سائنى دان تھا ليكن اصل ميں وہ مقدوديد كا بى دبئے والا تھا۔ اور سكندر العظم كا استاد و آنائق تھا۔ 222 ق۔ م ميں سكندر نے وفات پائی۔ اس كے مرتب ورن تھا تورى سائنس دان تے بوند كر ليا۔ مصر ميں برن بطابوس نے مورن كے بعد اس كى سكندت بر اس كے جرنباوں نے قبند كر ليا۔ مصر ميں برن بطابوس نے مكومت سنجمال ہى۔

جنل بطنیوس ایک عدر اور جوائم را سابق موت کے ساتھ ایک اعلی درج کا مفر والاش اور علم دوست انسان تما- وہ علما اور عماء کی قدر کرنا تھا۔ اس نے ارسلو سے میمی تعلیم حاصل کی اور ارسطو کے تظمیات کا بست زیادہ حامی و مبلغ لفا۔ اس نے افلاطون کی اکاری اور ارسلو كى قائم كرده درس كاه سے فيض ماصل كيا تفا- وه جابتنا تفاكد فيض كا يد سرچشم روان دواں رہے باکہ آنے والی تسلیل علم کی دولت سے بسرور ہو کر دنیا و ساج کی ترقی و بسری کا موجب بن عين- اس لے اس ف اسكوريد كو انا وارا فكومت بناكر اس من ايك عظيم کتب خانہ تغییر کرایا اور اس کتب خانے کے ساتھ آیک بت بوا عائب گھر بھی بوایا۔ جس من اس نے دنیا کے لاتعداد عالمیات رکھے۔ اس کتب خانے اور عائب مرک ساتھ اس نے ا ایک بت بدی درس گاه میمی تفکیل دی- اس درساه مین طلباء کی تعلیم و محقیق کے لئے پانچ اللکھ کے لگ بھگ کابیں رکی گئیں جو علف ماہرین کے زور قلر و علم کا حتیہ تعیں۔ اس ورسگاہ میں اس نے ایک سو سے زیادہ اساتذہ کو معقول مشاہرے اور مراعات پر مامور کیا۔ ، یمال اس نے آیک بہت بوی رصد کا بوائی۔ طب حیاتیات و نباتات کے شعبوں کی ترقی کے لئے تجربہ کابی بنوائی ۔ یہ درس کاہ اور تجربہ کابی بینانی طرز پر بنوانی سئیں۔ یہ درس گاہ ودر سکندریه کا سب سے اہم علی و سائنس سرایه تقام اید درسکاه تقریباً چو سو سال تک لوگوں کو علوم و فنون کا فیض بخشق رہی۔ لیکن 390ء میں عیسائیوں کے تعصب کا شکار ہو کر جاہ ہو گئے۔ میمائیوں کا خیال تھا کہ یہ درسگاہ نہ صرف سائنس کی تعلیم کو عام کرتی ہے بلکہ رادگوں کے عقائد پر اثر اعاد مو رہی ہے لوگ عیمائیت سے برانک خند ہو کر بیائی فلنفرکی

# المعداورملندي ١٥٥ آهن آهن ١٥٥ آهن ١٤٥

اپنائے رکھنے کی کوشش کرتے ہیں اور بونائی دیونا پرسی لوگوں کے ولوں سے تکتی نہیں ہے۔
390ء میں ایک عیمائی بشپ تعیوفلس نے اس عظیم لائبرری میں موجود لاکوں کابوں کو کنر کا
پندہ کہ کر تباہ و بریاد کر دیا تاہم بہت سے دیگر ذرائع سے جو اطلاعات زمانے کو طیس ان سے
پنا چاتا ہے کہ سکندریہ کے سائنس واٹوں کا دور بھی اپنی جگہ بہت زیادہ انہیت کا حال ہے یہ
دور دو حصول میں تقییم کیا جا سکتا ہے۔ ایک حصہ بونائی دور کملانا ہے۔ جو 200 ق-م کے
عرصے تک پھیلا ہوا ہے اور دو مرا دور 30 ق-م سے لے کر 200 جیموی تک کا ہے۔ جو
روی دور کملانا ہے۔ سکندریہ کے ماہرین فلکیات کے بارے میں ضروری تفییلات درج ذیل

(1) ارسطار خوس سائنس عود علی ارسطار خوس سائنس عود علی اسلاریه بین سائنس عود علی این بی بی خاصل کی این بی بی خاصا شعن رکمتا تھا۔ اور ای بنا پر وہ سندریہ این بی بی خاصا شعن رکمتا تھا۔ اور ای بنا پر وہ سندریہ بی بی بی بی بی بی بی بی این این این اور ای موضوع پر وہ سندریہ کی درسگاہ بی سین دیا تھا۔ اس کا خیال تھاکہ سورج زبین سے بہت برا ہے اور زئین اور سورج دونوں گروش کردش کردش اور روزانہ گروش کے بارے سورج دونوں گروش کردش کردش اور روزانہ گروش کے بارے میں حتی نظریات پیش کے۔

ارساد خوس نے کہلی مرتبہ روشن بھارت اور رنگ کے موضوعات کو اپنیا۔ اور اس پر شخیق کی۔ اپنے تختیق کاموں کو ورطہ تحریر میں لا کر کتابی صورت دی۔ اس نے خابت کیا کہ روشن کی کرنیں سیدھی سنر کرتی ہیں اور روشنی کے ہونے یا نہ ہونے کا جبوت بصارت دی ہو تو روشنی نہ ہو تو بسارت بے کار ہے اور بسارت نہ ہو تو روشنی بے سود۔ یمی حال رعموں کا تعین بسارت کا مختاج ہے اور رنگ بسارت سے تی جانچ جا

(2) اراتو ستیمنیز (Eratosthenes): اراتو سیمیز سب سے پہلا سکندر یہ کا سائنس دان ہے۔ جس نے اس وقت کی معلوم دنیا کا نقشہ تیار کیا۔ اور زمین کا قطر نکلا۔ اس کے حساب کے مطابق دنیا کا قطر 7850 میل نکلا۔ کمال کی بات یہ ہے کہ جدید ترین تحقیقات کے مطابق زمین کا قطر 7900 میل معلوم ہوا ہے۔ اس لحاظ سے آج سے سوا دو بڑار سال پیشتر معلوم کئے جانے والے قطر اور آج کی بھتیق میں صرف بجیاس میل کا فرق ہے جہ جہ نہ ہوئے کے مترادف ہے۔

(3) ایرخس (Hipperchos) : ایرخس سکندرید دور سائنس کے آخری سائنس دانون میں شار ہوتا ہے۔ اس کا صحح سن پیدائش معلوم نہیں ہو سکا۔ البتد اتا یا جلا ہے کہ

# 141 (OO OO OO OO)

وہ چوبیں سال تک اسکندریہ یونیورش کے ساتھ وابستہ رہا اور اس کی شخص کا یہ دور 161 آ – آ – م سے 127 ق – م تک جاری رہا۔ اس لحاظ سے ایک اندازے کے مطابق اس کا س پیدائش تقریبا" 180 ق – م تھا۔

اپرخس ریاضی ' جغرافیہ اور فلکیات کا ماہر تھا۔ علم ریاضی کی مدد سے اس نے زمین کا محمرا مطالعہ کیا۔ ارا شحینہ کے بتائے ہوئے قطر سے کم ہے۔ کمال کی بات یہ ہے کہ اس کے بعد آنے والے ایک اور سائنس دان بطلیوس نے بھی اس کی حمایت کی۔

اپر ش علم مثلث (Trignometry) کا موجد تھا۔ اور اس علمی دریافت کا سرا اس کی ریاضی دانی میں ممارت کالمہ کے سر تھا۔ اس کے علاوہ اس نے علم فلکیات کے مطالع کے بعد آسان میں تقریبا" 1080 ساروں کے مقامات کا صحیح لعین کیا۔

(4) بطلموس (Ptolemy) : (85) 175 عيسوى) بطلموس كا شار سكنديد ك ان سائنس دانول مين ہو آ ہے جو حضرت عينى عليه السلام كى پيدائش كے بعد سب سے پهلا معروف ترين سائنس دان تھا۔ بطلموس كى پيدائش 85 عيسوى ميں مصر كے ايك شر مين ہوئى۔ اس طرح بنيادى طور پر دہ مصرى تھا۔ جس پر سكندريد بادشاہوں كا بعدہ تھا۔ اس نے ابتدائى تعليم سكندريد ہى ميں بائى ادر سكندريد بو نيورشى سے مختلف علوم ميں ممارت حاصل كى ابتدائى تعليم سكندريد ہى ميں بائى ادر سكندريد بو نيورشى سے مختلف علوم ميں ممارت حاصل كى جن مضامين و علوم كو اس نے اپنايا۔ ان ميں علم نجوم، علم رياضى، علم جغرافيد، علم بيئت اور علم طبيعيات شامل ہيں۔

فلکیات کے ماہر ہونے کے ناطے اس نے اس کا نات کو مندرجہ زمل نو افلاک میں تقسیم کیا جن کے مخلف گنبد ہیں:

- ا- پہلا فلک وہ ہے جس میں قمر واقع ہے اس کا گنید بھی قمر ہی ہے-
  - 2- دو مرا فلک جاند کے قمر کے اردگرد ہے۔ اس کا مختبد عطارہ ہے۔
    - 3- تیمرا فلک عطارہ کے گرد داقع ہے۔ اس کا گنبد زہرہ ہے۔ 4- حقا فلک زمرہ کرا گیا۔ اقد میں کا گنبد زہرہ ہے۔
    - -- چوتھا فلک زہرہ کے اردگرد واقع ہے اس کا گنبد سورج ہے۔
      - 5- پانچوال فلک سورج کے گرد واقع ہے اس کا گنید مریخ ہے۔ 6- جھٹا فلک مریخ کر کی راقع میں اس کا گور وہ
        - 6- چھٹا فلک مرتخ کے گرد واقع ہے اس کا گنید مشتری ہے۔ 7- ساقال فلک مثبتای کرگیں فعد میں ساتھ ہے۔
    - 7- ساتواں فلک مشتری کے گرد واقع ہے اس کا گنبد زحل ہے۔ 8- ان ساتواں افلاک کراری کا سے ک
- ۔ ان گنبدوں والے افلاک اور ساروں سے منتی فلک کے اردگرو ایک اور فلک ہے جو سب افلاک پر محیط ہے وہ فلک ہماری نگاہوں سے او جمل ہے لیکن اس کے وجود سے انکار نہیں کیا جا سکتا۔

بطلیوس نے تقتیم افلاک کے اس نظریہ کے تحت زمین اور سورج کی گروش کا تعین مجمی کیا ہے۔ زمین سے جاند کا فاصلہ متعین کیا ہے۔ آسان پر 1028 سیاروں کی نشاندی کی ہے۔ بطلبوس کے ان تارورں میں اکثر ایسے ستارے ہیں جو اپر خس نے اپنے تنتے میں پہلے ای و کھا دیتے ہیں۔

علم جغرافیہ کا ماہر ہونے کے سبب اس نے دنیا کا نقشہ بنایا۔ اور اس میں زمین کے بری حصوں کا صحیح نقین کیا۔ قبل ازاں ارا سخیر نے جو نقشہ زمین تیار کیا تھا اس میں مشرق بعید مرف دریائے گڑگا تک و کھایا گیا تھا لیکن بطلیوس کے بنائے ہوئے نقشہ محمل مرف چین اور روس کی سر زمین کو ظاہر کیا گیا۔ بلکہ مشرق میں طایا تک کا علاقہ وکھا دیا گیا۔ بطیموس کے بنائے ہوئے نقشے کو لے کر جب کولمبس سندری سفر پر نظا تو اس نے جو سر زمین خاش کی بنائے ہوئے اس نے بروستان یعنی اعدیا تصور کیا لیکن حقیقت میں وہ امریکہ نگاا۔ کولمبس نے امریکہ کے سامیکہ کیا۔ کولمبس نے امریکہ کے معلوم علاقے کے باشدوں کو اعدین کا نام دیا۔ اس بنا پر آج تک اس علاقے کے لوگ ریڈ اعدین کملاتے ہیں۔

ملکیات میں ممارت کی بتا پر بطلیوس نے زمین' آفاب' متناب اور سیاروں کا غور سے مطالحد کیا۔ اس سلسلے میں اس نے ایک کتاب المجلی (Almegect) تحریر کی۔ جے بعد میں فلکیات کا انسائیکلوپڈیا قرار وا گیا۔ ظلفہ ہارون رشید نے اس کتاب کا ترجمہ عملی زبان میں کرایا بعد ازاں اس پر متعدد شرحیں اور اس کے ترجمے کلھے گئے۔ مسلمان سائنس وانوں نے اس کتاب سے بہت رہنمائی حاصل کی۔

2.1.5 اہل چین کا نظریہ: نبوی یا ستارہ پست ہے کے بیں کہ ستارے انسان کی قسب اور اہمال پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ قدیم چینیوں کا نظریہ اس کے رغم افعاں میں کست سے کہ انسان کے اہمال کا ستاروں اور ان کی گردش پر اثر پڑتا ہے بلکہ ضمیح لفظوں میں اور کتا چاہی کہ ستارے حکوانوں کے احکام کے ذیر اثر ہوتے ہیں۔ حکوانی کا ستاروں اور سیاروں سے ممرا انتظامی اور سرکاری تعلق قائم تھا۔ اس لئے سرکاری طور پر ہابرین فکلیات مامور کئے جاتے ہے کہ وہ افلاک کا مشاہدہ کریں اور جو پچھ ان کے مشاہدے میں آتا ہے مامور کئے جاتے ہے کہ وہ افلاک کا مشاہدہ کریں اور جو پچھ ان کے مشاہدے میں آتا ہے باضابطہ اور درست رکھا جا سکے۔ کیلٹرر کو باضابطہ اور درست رکھنے کی ضرورت اس لئے پیش باضابطہ اور درست رکھنے کی ضرورت اس لئے پیش باضابطہ اور درست رکھنے کی ضرورت اس لئے پیش اور کیس بائن کی حقیق ہاڑی کے نقاضے بہ احدن طریق اور اس لئے بیش سرکاری سائنس کی حقیت حاصل تھی اور اس لئے اس کا «خیت ماکنی کا مقدس نام پڑگیا تھا۔ اللہ اور اس کئے اس کا حقدس نام پڑگیا تھا۔ اللہ اور اس کے بیشت رکھنا تھا۔ اس کے جا کیس۔ ان وجوہ سے فلکیات کو چین میں سرکاری سائنس کی حقیت حاصل تھی اور اس کئے اس کر شہنشاہ انی

اور بہی کے من کے زویک فلکی قطب شالی شہنشاہ کی حقیت رکھتا تھا کم جس طرح شہنشاہ ابنی سلطنت کا مرکز و محور ہوتا ہے اس طرح قطب شالی افلاک کا مرکز و محور ہوتا ہے اس طرح قطب شالی افلاک کا مرکز و محور ہوتا ہے دراصل چین جسے ملک میں فلکی قطب شالی بیشہ آسان پر رہتا ہے۔ بے شک دن میں نظر نہیں آتا لیکن شالی نسف کرے میں رہتا ضرور ہے۔ یہی حال قطبی ستاروں کا ہے۔ یہ ایک جگہ مجمی نہیں تکتے اور رہتے بھیشہ افق کے اوپر ہی جیں۔ اس لئے قطبی ستاروں اور قطب شالی کو خاش المیت حاصل رہتی ہے۔ اور اہل جین کے زدیک بھی اس کی بری وقعت تھی۔

كائمات كى بارك مي ان كى تين نظريه تھ:

پہلا اور قدیم نظریہ عالبا" انہوں نے اہل بائل اور عداندوں سے اخذ کیا تھا۔ یہ تظریہ گنبد افلاک تھا۔ اس نظریے کی رو سے کا نات تمین گنیدوں پر اور زمین خود ایک گولِ سندر یا ممتبد میں لیٹی ہوئی ہے۔ یہ نظریہ اہل چین میں حضرت عینی " سے يمك رائج تغا-

دوسرا نظریہ کرہ فلک کا نظریہ کملاتا ہے۔ اس کا آغاز چوتھی صدی میں ہوا۔ پہلے نظریے میں تصور کی بنیاد "نصف کرہ" نما تو اب تمل کرے کو بنیاد خیال کیا جانے لگا- سورج كول ب عائد ستارك كول نظر آت بي- بس زمين بھي كول ب اي کے بیہ ''کرہ ارض'' کملائی۔ تمام اجرام فلکی گول ہیں۔ بس کا نکات بھی گول ہے۔ تیسرا نظریہ ''لامحدود خلا'' کا نظریہ کملا آ ہے جو ماہر فلکیات چائی منگ (وفات 220ء) نے قائم کیا تھا۔ اس نظرید کے مطابق افلاک میں خلاء ہی خلا ہے۔ وہاں کوئی مادہ نہیں ہے۔ خلاء کی کوئی حد نہیں ہے۔ چاند' سورج اور ستارے خلاء میں آزادانه تیرتے پھر رہے ہیں گر ان کوایک مقررہ رائے پر کون چلا رہا ہے؟ وہ اپنے مقرره رائے سے ادھر ادھر کیوں نہیں بث کتے؟ اہل چین کا خیال تھا کہ ایک " تھوس ہوا" بھی چلتی رہتی ہے جو اجرام فلکی کو ان کے مقررہ راستوں سے بٹنے نہیں ويتي - يه يورا نظريه ايك انوكها خيال تها- ايك لامحدود خالي كائت كا تصور بلاثب فمایت ترقی بافتہ تصور تھا اور مارے جدید نظریہ کائنات سے ملتا جاتا ہے۔ یہ ووسری بات ہے کہ "محوس ہوا" کا تصور آگے نہ چل سکا۔

-11.6 الل بند كا نظريد : براعظم پاك و بندين اسلام كي آمد يه بندوون کی سائنس اور بالخصوص فلکیات کی کیا صورت تھی اس پر ابھی پوری تحقیق نہیں ہوئی ہے۔ معدووں نے لیے چوڑے وعودل کے باوجود کوئی الی تاریخ نہیں تکھی جس سے زمانہ قبل تاریخ تو کیا خود آربوں یا ان سے آباد کاروں کا حال کھاتا۔ نیبے تے کہ انگریزی کی مثلاث نہ پرانے دو تین شمر (موئن جورژو' ہڑیہ وغیرہ) زمین کھود کر نکال لئے ہیں جن پر غور و نکر کر نے چار پانچ ہزار سال قبل مسیح کی تهذیب کا اندازہ نگایا گیا ہے۔ ہندہ باریخ کے برے ماخذ رامائن اور مهابعارت کی تحریریں ہیں۔انہوں نے اشوری مصری کابلی اور سمیری باشندوں کی طرح تختیوں' چغروں اور دیواروں پر اپنی سرگذشت نہیں لکھی۔ ان وقتوں کی وجہ سے ہندووں كى سائنس پر تحقیق كام كرنا محقول كے لئے مشكل ابت ہو رہا ہے جو بكر اب تك معلوم موسكا ب اس كا ظامه يه ب:

ویدول کے زمانے میں جو پندرہویں صدی قبل مسیح سے گیارہویں صدی عیسوی تک رہا کائات کے بارے میں یہ نظریہ رائج رہا کہ کائات تین طلقوں میں منقسم ہے۔ بہلا طقہ زمین ہے دو سرا حلقہ ستاروں کا ہے اور تیسرا حلقہ آسان ہے۔ ہر طلقے کے مزید تین تین چھوٹے <u>طلقہ</u> میں۔ سورج کی گزرگاہ کا مشاہرہ چینیوں کی طرح کیا گیا، لینی یوں دیکھا گیا کہ آدھی رات

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

# 144 (OP) OP OP OP OP 144

کے وقت کون کون سے ستارے جنوب میں چلے جاتے ہیں لینی آسان میں عین سورج کے مقائل آ جاتے ہیں۔ اس طریقے سے جاند اور اس کی گردش کا مشاہرہ بھی ستاروں کی پوزیشن سے کہ مجالے اللہ سے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کہ مجالے کہ مجالے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کہ مجالے کہ مجالے کہ مجالے کہ مجالے کے کہ مجالے کہ مجالے کے کہ مجالے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کے کہ مجالے کے

ایبا معلوم ہوتا ہے کہ قدیم ہندوستان کے دیئت دانوں نے سیاروں اور ستاروں کے مشاہدے و مطالعے پر زیاوہ توجہ نمیں دی- ہندوؤں نے بونائیوں اور پینینوں کی طرح ستاروں کی فہرست سازی نمیں کی- ان کے نزدیک ستارے تحض سٹسی و قمری کردش کا مشاہدہ کرنے میں بس کیس مطرکے طور پر مدد دیتے ہیں اور سٹسی و قمری کردش کا مشاہدہ ہمی محض کیلنڈر کی ضرورت کی خاطرکیا جاتا تھا۔

ایک بات بینی ہے اور وہ یہ کہ اپنی تاریخ کے دوران آریوں نے بھاری تعداد میں فہ ایک تحریب جمع کر لی تحسی ۔ تمام نغوں میں خالق ایک عی ضمی ہے۔ کمیں تو ہمیں یہ بتایا جا ا ہے کہ عظیم اندرانے اثرہ ہے کو قمل کر دینے کے بعد سمندر 'سورج اور رات دن کے چکروں کو پیدا کیا۔ بعض روایات میں یہ کما جا آ ہے کہ داردنا نے محض طاقت کے ذریعے سے دو کائراتی بدوں کو ایک ورسے سے الگ کر دیا اور اس طرح زمین و آسان وجود میں آئے۔

کاکائی مادوں کو ایک دو سرے ہے الگ کر دیا اور اس طرح زمین و آسان وجود میں آئے۔

روایت یہ ہے کہ ویدوں میں جائی ہے گر یہ جائی ایک لاتعداد شکلیں افقیار کے ہوئے

ہے جن کا ایک دو سرے ہے کوئی تعلق نہیں۔ مثال کے طور پر بہت سے ویدک نغول کے مطابق دنیا کا آغاز ایک خوفاک جگ سے ہوا جس میں بہت سے ویو آؤں نے نمایاں کردار ادا کیا۔ اثررا نے جس اورے کو قتل کیا تھا اسے بعض جگوں پر ایک ایبا دیو پکر سانپ قرار دیا گیا ہے جو اس بہاؤ کے کرد لیٹا ہوا ہے جس نے قدیم پانیوں کو روک رکھا ہے۔ سانپ کو گئست دینے کے بعد اثررا بہاؤ کو رہزہ رہرہ کر دیتا ہے باکہ پانیوں کو آذاد کر دے۔ تحکیل کو گئست دینے کے بعد اثررا بہاؤ کو رہزہ رہرہ کر دیتا ہے باکہ پانیوں کو آذاد کر دے۔ تحکیل کرنے کوئی کو خلاصی کا عمل ہے۔ اس لیچ کے آنے تک اثررا طاقتور کرنے کوئی تو تو تو کی کا منارا لیتا ہوا ہے۔ وہ دو سرے دیو آؤں کا تیار کردہ سوم پیتا ہے جو اس پر آیک جنگی نشہ طاری کر دیتا ہے۔ اثررا جو بکلی کا دیو آئی کی اور جو جنگ میں عام طور سے نمایاں کردار ادا کر آ ہے اپنے اثرر ان تمام دو سرے دیو آؤں کی خصوصیات رکھتا ہے جنبوں نے اسے اس مقالے کے لئے اثررا اور ایک دنیا کو دجود بھٹی جن جو محض انقاق کے آلئ نہیں باکہ مشرورت پر دیے باتی ہیں اور ایک دنیا کو دجود بھٹی جس مطا کر دیا۔ چنانچہ سے متحدہ قوتمیں آمر کی اور بے صورتی پر دیے باتی ہیں اور ایک دنیا کو دجود بھٹی جس مو محض انقاق کے آلئ نہیں بلکہ ضرورت کے تحت ہے جماں پر جاندار اور ہے جان شے کا اپنا ایک متنام ہے۔

دوسرے افسانوں میں کا کات کے آغاز کا تعلق ایک کا کاتی اتحاد کے ساتھ قرار دیا گیا ہے۔ آگ اور سوم دیدک حقیقت کے دو ستون اپنی قوت تخلیق سے پانیوں کو بارود کر دیتے ہیں اور قربی ایڈ پھٹا ہے تو اس میں سے دنیا کا ڈھانچہ برآمہ ہوتا ہے۔ نصف نقری حصے سے ذمین برآمہ ہوتی ہے اور طلائی نصف حصے سے آسان ایک مرکزی ستون ایک تحور انہیں ان کی جگہ بر قائم رکھتا ہے۔ جس کے گرد زندگی کی قوتوں کی تنظیم اس طرح ہوتی ہے کہ روشنی انجیل کر آگے جا سکتی ہے بجر وقت کا آغاز ہوتا ہے۔ مکان نمودار ہوتا ہے اور دیوتا اپنا کام کرنا شروع کر دیتے ہیں۔

دوسرے کا تاتی زمانوں میں ایک ایے دیوٹا کو پیش کیا گیا ہے جو دوسرے تمام دیو آؤں سے پہلے موجود تھا پر جانی۔ اس نے اپنے آپ کو دو حصوں میں تنتیم کر لیا اور پھر اپنی نسوانی شکل کے ساتھ اختلاط کیا جو کہ اس کی بیٹی بھی تھی۔ اس ناجائز اختلاط سے تمام دیو آؤں نے اور تمام شنوتیوں نے جنم لیا۔

یہ اساطیر دنیا کے آغاز کے اسرار کا انکشاف نمیں کرتے بلکہ وہ اس بات کی دعوت دیے ہیں کہ کائنات میں موجود کوناگول قوتوں پر غور کیا جائے ان کی منطق کو سمجھا جائے اور ان کے سرچشموں کا پتا لگایا جائے۔ ان قوتوں کو اپنے اندر تلاش کر کے انسان آفاقی سلسلہ عمل میں حصہ لینے کی غرض سے ان پر فائق رہ سکتا ہے۔

صدیوں کے گزرنے کے ساتھ ساتھ مخلف شکوں نے مل کر ایک واحد شکل افتیار نیس کی بلکہ اس کے برعکس ان کی تعداد زیادہ اور زیادہ اضافہ ہوا ہے۔ ویدوں کی شینتیں بنیادی دیو اؤں کی تعداد 330000 ہو گئی۔ ہمدوستانی افکار میں نہیں علم کے آغاز یا اس کے قیام سے متعلق انقاق رائے کے حصول کا سوال مجھی پیدا نہیں ہوا۔ مکاتب قلر نہیں انتنا پیندی اور نبلی عوام برداشت پر غالب آتے ہوئے ہمدو ازم اس بات کا ادعا کرتا ہے کہ تمام نقط بائے نظر جو مشاہرے کی مختلف سطوں سے جنم لیتے ہیں ایک دوسرے کی سخیل کرتے اور ایک دوسرے کی سخیل کرتے اور ایک دوسرے کی سخیل کرتے اور ایک دوسرے کی سخیل کرتے۔

تمر سے سیحے لینا تجمی صحیح نہ ہو گا کہ زبانہ قدیم کی فلکیات ساری کی ساری غیر مہم اور قیاسی سے اور تعربی سرورت ہی اس زبانے کے بیئت وانوں کے یہ نظر رہتی سی اس زبانے کے بیئت وانوں کے یہ نظر رہتی سی اس کے وقت دہ شاہرے کہ ان کی ریاضی 'حساب وائی اور علم الاعداد پر سمری نظر سی اور افلاک کے مشاہرے کے وقت وہ شاریاتی طریقوں اور ریاضی کے اصولوں سے ضرور بدد لیتے ہے۔ پانچویں صدی میں جب ایران کے افاقی فاندان نے شال مغربی ہدوستان پر تسلط جما لیا تو اہل مسیح میں جب ایران کے افاقی فاندان نے شال مغربی ہدوستان پر تسلط جما لیا تو اہل کے فلک نظریات اور لڑیچر ہندوستان میں آنے لگا۔ دوسری صدی میں یونائی علم نجوم کے اثرات کا اثرات کا اثرات کا و نظریات سی ور آبد ہونے گئے۔ ان ہرونی اثرات کا نظریات کی در آبد سیاروں کی کروش کی جدولیں اور نقشے بتائے جانے گئے۔ یونائیون کے نظریات پر شموس تحقیق کام ہونے لگا۔ زمین سے سورج اور چاند کے فاصلوں اور ان کے جم کی

# 146 **١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥**

پیائش ہونے میں۔ فلکیات پر ریامنی کا اطلاق پانچیں صدی عیسوی عمل اور اس کے بعد بست نیادہ ہونے لگا اور اس کام عمل سب سے مشہور نام آریہ بعث کا ہے۔ (آریہ بعث قدیم ہندوستانی کا منجم' ریامنی وال اور ماہر فلکیات تھا۔ وہ پاٹل پتر (پٹنہ) کے قریب سمم پورہ عمل 476ء عمل پیدا ہوا۔ وہ ود کمابوں آریہ عشہ اور آریہ سنے کا منصف

م کائنات کے بارے میں یہ آریہ بھٹ کا خیال ہے کہ یہ زمین کائی آگ اور ہوا ہے اور یہ سب گول میں۔ چاند گرئین کے متعلق وہ کہنا ہے کہ یہ سورج اور زمین کے سائے سے پیدا ہو آ ہے۔ اس کے زدیک زمین گول ہے۔ وہ زمین کی تحوری کروش کا قائل تھا۔ وہ لکھنا ہے:

"زمین گروش کرتی ہوئی مغرب سے مشرق کو جاتی ہے۔ آفآب وغیرہ ساکن میں صرف زمین ہی بار بار اپنی محور پر محومتی ہے اور سورج کے نگلے اور غروب ہونے کا سبب بنتی ہے۔"

11.7 المل روم كا نظريہ: قديم سائنس ميں جس طرح معرا يونان اور سكندريہ ميں سائنس نے عودج حاصل كيا اس طرح روم بھی مردم نير طابت ہوا۔ روی سائنس پر يونانی سائنس كا سمرا اثر برا۔ 20 ق م ميں وو روميوں نے سكندريہ پر قبغہ كر ليا۔ اس وقت سكندريہ ميں وو بردے اہم سائنس وان بطلبوس اور جالينوس كام كر رہے ہے۔ روی سائنس كا زانہ 242 ق م تا 125 عيسوى ہے۔ كئ روی سائنس وانوں نے برا نام پايا۔ ليكن فلكيات كر شجے ميں مرف پلونارك كا نام قابل ذكر ہے۔ پلونارك (Plutarch) يونان كے ايك صلح كيرونيا ميں 50ء ميں پيرا ہوا۔ وہ سائنس وان ہونے كے علاوہ معلم اظلاق بھی تھا۔ اظلاق كے موضوع پر ايك آلب بھی تحرير كی۔ وہ علم نجوم ميں عمل ممارت ركھتا تھا۔ اس نے فلف مقالت سے مشاہدہ كر كے سادوں كی گزرگاہوں كی نشان وہی كی۔ ولائل سے طابت كيا كہ جاند كيا ہم اللہ محمل المات میں كہ وہ اتى ہے۔ اور گربن كے وقت اس كی روشتی ميں كی كيوں ہو جاتی ہے۔ اس كے نظريے كے مطابق ذمين كائنات كا مركز نہيں بلكہ محمل الميک جزو ہے۔ روى سائنس كا يہ آخرى علمبرار 75 سال كی عرب ميں 125 ميں فوت ہوا۔

1.1.8 قديم نظريات كا زوال : يه انساني بارخ كا عجب و غريب تشاد ب كه محمت و دانش اور سائنس كى سمى بحى تحريك كو جب بعى كوئى ضعف بخا تو فد بهب كى روح سے نبيا تو فد بهب كى روح سے نبيا تو فد بهب كى روح سے نبيل بكلہ فد بهب كى جم سے المارى مراد فد بى انظاميد (روجت پائدت پاورى مولوى وغيره) سے ہے۔ يعنى پيشہ ور شارطين جو عقائد و افكار كى تشريح كے از خود زمد دار بن جاتے بيں اور پيشہ ور مستقين جو عبادات و رسوم كى بجا آورى كى محكيدار بن جاتے بيں اور پيشہ ور مستقين و مفرين جو اپنے قول و فعل ميں كے محكيدار بن جاتے بيں (ظاہر ہے تقد علىء اور محقين و مفرين جو اپنے قول و فعل ميں روح فيں اس تعريف ميں شامل نبين بين۔)

قدیم معرا بابل اشوریہ بوبان روم بین ہندوستان کے باشندے لائرب بت پرست کے لئے ہمرا بابل اشوریہ بوبان روم بین ہندوستان کے باشندے لائرب بت پرست سے کین مجسس کے جذبے سے حقیقت اولی کی الاش میں سرگرداں رہتے ہے۔ منظم طریقے سے حکست و وائش کی ارقی جب یوبان کا جالیں مللی کا کائٹ کی حقیقت پر غور و فکر کرنا ہوا نظر آنا ہے۔ یہ گویا بہلا سائنس وان ہے جس نے فلکیات نجوم فلکیات نجوم فلکیات نجوم کا عالم کیا۔ جالیس مللی کی جلائی ہوئی سمع سکندریہ یونیورش کے آخری روی سائنس وان بلونارک کی وفات 125 تنگ روشن ری۔ سات سو آٹھ سو سابل سک کا یہ زمانہ کا خاری داندہ ہے۔

کا یہ زاند کا کات اور اس کی تشکیل و اہتداء پر تدبر کرنے کا شمری زمانہ ہے۔

لکین جب عیدائیت کا آغاز ہوا تو تک نظرپاوریوں اور شار عین نے نمایت جنونی کیفیت کا مظاہرہ کرتے ہوئے سائنس کو ندہب سے متصادم کر دیا۔ عقل و دائش کے خلاف اعلان جنگ کیا۔ تخلیق کے شعلے کو تقلیم کی راکھ عیں دیا دیا۔ جس شخص کو انہوں نے سائنس کی تغلیم ماصل کرتے دیکھا اسے یا تو قتل کرا دیا یا کئری سزا دے کر ختم کر دیا گیا۔ جب روم پر عیدائیوں کا غلبہ ہوا تو روم کے باوشاہ تفظیمان نے بھی عیدائیت قبول کر لی۔ اس سے چشخر معلیم نیوی اور بیٹے نے 302ء میں عیدائیت اختیار کر لی تھی۔ روی قیادت کے ذہن کو مطلوح کرنے والا آیک عیدائی پاوری تعیوفلس تھا۔ اس نے حکمت علم اور سائنس کی تمام راہیں معلوج کرنے والا آیک عیدائی پاوری کو نفر آئش کرا دیا۔ اس نے کا کہ صرف آیک کتاب با کہل کائی محبود و کہ کہ کہ کہ ایک مقاب اس نے کہا کہ صرف آیک کتاب با کہل کائی سے۔ اس یونیورٹی کی آیک مشہور معلم جس کا نام بائی پاشیا تھا پادریوں کے ذہی کتھبات اور عشمی کا فیکار ہو گئی۔ بائی باشیا آئیا پادریوں کے ذہی کتھبات اور عشمی کا فیکار ہو گئی۔ بائی باشیا آئیا پادریوں نے اس محلیم علم دوست خاتون کو شرمناک اذبیتیں دے کر اور برہنہ کر عائیت بند' جنونی پادریوں نے اس محلیم علم دوست خاتون کو شرمناک اذبیتیں دے کر اور برہنہ کر کیا۔

برہد خاتون وانشور کی ہلاکت کے ساتھ ہی روش خیالی اور عشل پندی بورپ کے ازمند کاریک میں ڈوب کی آیا ایس کہ ڈیڑھ سو سال بعد عرب کے صحرا سے 570ء میں اللہ کے سے میں اللہ کے سے میں اللہ کے سے د

آخری رسول کی آخری کتاب لے کر وارد ہوئے۔

ظہور اسلام کے بعد اوہام پرست ' بت پرستی اور ضعیف الاعتقادی کو سخت ذک پہنی - توحید اور ختم نبوت کے سائے تنے عقل و حکمت نے تمام سابقہ نظریات کی کلیالیٹ کر رکھ دی اور پورے کرہ ارض پر جمان جمال تک انسان پہنچ سکتا تھا' نئی روشنی اور نئے خیالات نے پرانے اور بوسیدہ افکار و خیالات کو زوال آمادہ کر ویا۔

2.1- کائنات کی تخلیق اور قرآن مجید : قرآن مجید نے کائنات کے بارے حین کچھ سابقہ نظریات کو کیا ہے اصولی حین کچھ سابقہ نظریات کو کیسر باطل قرار دیا اور کچھ تظریات کی اصلاح کرکے ان کو ایسے اصولی اور جدید انداز میں چیش کیا کہ ان میں کسی نوعیت کی تبدیلی و ترمیم کی بھی مخبائش نہیں رہی۔ اس کیاظ سے قرآن فظرید کا نظرید کا کتات "حبدید ترین" ہے۔ قرآنی نظرید میں مرکزی حیثیت کا کتات (محلوق) کو حاصل نہیں' بلکہ اس کے خالق "اللہ ایک ہے' بے نیاز ہے' کسی کا محتاج

نہیں۔ اس کی اولاد نہیں اور نہ وہ کسی کی اولاد ہے۔'' قرآن مجید کی بے شار آیات میں' لفظ لفظ میں اللہ اور اس کی وصدانیت کی حقیقت عمیاں ہے۔ سورۃ صدید کی پہلی پانچ آیات ایک عمدہ مثل ہیں:

دجو کچھ آسانوں اور زمین میں ہیں اللہ کی پاک بیان کرتے ہیں۔ وہ زبردست حکست والا ہے۔ اس کی سلطنت ہے۔ آسانوں اور زمین کو وہی زندگ ویتا ہے۔ وہی ہر چیز پر قادر ہے۔ وہی اول ہے، وہی آخر۔ وہی طاہر ہے، وہی باطن۔ اور ہر چیز کا خوب جانے والا ہے۔ اس نے آسان اور زمین کو چھ ایام میں پیدا کیا۔ پھر عرش پر قائم ہوا۔ وہ سب پچھ جانتا ہو اور جو چیز زمین کے اندر داخل ہوتی ہے (شاہ بارش) اور جو چیز اس میں سے تُکلی ہے اور جو چیز آسان سے اترتی ہے اور جو چیز اس میں چڑھی ہے۔ اور وہ تمسارے ساتھ رہتا ہے خواہ تم نوگ جو چیز اس میں چڑھتی ہے۔ اور وہ تمسارے ساتھ رہتا ہے خواہ تم نوگ کیس بھی ہو اور وہ تمسارے سب اعمال کو بھی دیکھتا ہے۔ اس کی سلطنت ہے آسانوں اور زمین کی اور اللہ کی طرف سب امور لوث جائم گائی گائی ہے۔

ان آیات میں کما گیا ہے کہ جب کائنات وجود میں آئی حتی اس کا خالق اللہ اس وقت بھی موجود ہو گا۔ بھی موجود ہو گا۔ بھی موجود تھا۔ جب کائنات وجود سے عدم میں چلی جائے گی اللہ اس وقت بھی موجود ہو گا۔ اس کی ذات کے لئے نہ ابتداء ہے نہ انتہا۔ وہ ظاہر بھی ہے اور باطن وہ قادر مطلق ہے۔ وہ کائنات کی حدود سے ماورا بھی جے بچر ہے کائنات کی حدود سے ماورا بھی جے بچر ہے کر ذریع معلوم نہیں کیا جا سکتا کہ وہ کیا ہے۔ وہ لامحدود ہے جس کا اصاطہ انسان کا محدود ذہن میں رکائنات کی حدود کے میں رکائنات کی حدود ہے۔

زول قرآن کے پہلے کائنات کی پرسٹش ہوتی تھی۔ یا تو اجرام فلکی ہیں سے کسی کو خدا مان کر اس کی بوجا کی جاتی تھی۔ یا کائناتی مادے کے کسی ایک جز شاہ آگ یا پانی یا ہوا کی پرسٹش کی جاتی تھی۔ یا انسانوں میں سے کسی نبی یا بادشاہ یا فرعون کو خدا جان کر اس کی عبادت کی جاتی تھی۔ قرآن مجید نے سب سے پہلے اس نصور کا خاتمہ کیا کہ کائنات بجائے خود مقصد ہے۔ بلکہ سے بتایا کہ یہ خود وجود میں نہیں آگئ، بلکہ اس کا ایک خالق ہے۔ تحلیق و ابتداء کا بید فلفہ بیان کرنے کے بعد چوشی آیت میں کائنات کے ارتقاء کے بارے میں بھی اشارہ کردیا کہ اس کے خالق نے کائنات کی تحلیق چو ایام (ادوار) میں کی۔

مورة يونس كى آيت 3 من بھى ان چھ ادوار كا ذكر آيا ہے:

"بلاشبہ تممارا رب اللہ ہی ہے جس نے آسانوں اور زمین کو چھ ایام میں پیدا کیا بھر عرش پر قائم ہوا۔ وہ کائٹات کا انتظام چلا رہا ہے۔"

ان آیات میں لفظ "عرش" قائل غور ہے۔ عرش پر قائم ہونے کی تفصیل کیفیت کو سمھنا کے لئے مشکل ہے۔ عین ممکن ہے کہ اللہ نے کائلت کی تخلیق کے بعد کسی مقام کو اپنی

اس لاتحدود و سلطنت كا مركز قرار دے كر اپنى تخليات كو دہاں موتكؤ كر ديا ہو اور اى كا نام عرش ہو جاں سارے عالم پر وجود اور قوت كا فيضان بھى ہو رہا ہے اور تدبير امر بھى فرائى جا رہى ہے۔ يہ بھى ممكن ہے كہ عرش ہے مراد افتدار فرمال روائى ہو۔ "استوى على العرش" كا ترجمہ يوں كيا جا ہے كہ "وہ ايخ تخت سلطنت پر جلوہ فرہا ہوا۔" ممكن ہے كہ مراد يہ ہو كہ اللہ نے كائنات كو پيدا كر كے اس كا زمام سلطنت اپنے ہاتھ ميں لى۔ بسرحال اس كا تنصيلى مفهوم خواہ كچھ بھى ہو قرآن جميد ميں اس كے ذكر كا اصل مقصد يہ ذہن نشين كرنا ہے كہ اللہ نظام چلانے كائنات كا مدير بھى ہے " تدبير كرنے والا " انظام چلانے والا -

ان آیات میں آیک اور لفظ "یوم" بھی قابل غور ہے۔ باکبل میں "یوم" ہے مراد وہ دن ہے جو آیک طلوع آفاب ہے دوسرے طلوع آفاب کی چر ہے، یعنی چوہیں کھنے کا دن۔ اس کی تقلید میں ہمارے آفاب ہی یوم ہے مراد چوہیں مھنے کا "دن" لیتے ہیں۔ لیکن اس کی تقلید میں ہمارے آکر مغسرین بھی یوم ہے مراد چوہیں معنے کا "دن" لیتے ہیں۔ لیکن اس سے مراد "دور" (Era) ہے۔ "دور" اس لمبی مدت کو کتے ہیں کہ جس کا آغاز کمی خاص اس سے مراد "دور" دور" میں عیسوی" حضرت میسی کے یوم والدت سے شردع ہو آ ہے۔ یا دور" مندوستان میں "مغلید دور" ظمیر الدین بابر کی آمد سے شردع ہو آ ہے۔

چتانچہ قرآن مجید میں "موم" جمال جمال کائلت کی مخلیق و ارتقاء کے بلب میں آیا ہے وہاں اس کا منموم "دور" ہے اور "دور" کئی کئی ہزار سال کا ہو سکتا ہے۔ سورہ سجدہ میں " یوم" کی مدت ایک ہزار سال شار کی گئی ہے۔ آیت 5 کا ترجمہ یہ ہے:

> "الله آسان سے لے کر زمین تک ہر امرکی تدبیر کرنا ہے اور اس تدبیر کی روداد اور اس کے حضور جاتی ہے ایک ایسے دن میں جس کی مقدار تمارے شار سے ایک بڑار سال ہے۔"

سورہ معارج کی چوشی آیت میں "يوم" کی مت بچاس بزار سال شار کی من ہے۔ ترجمہ ب

"(عذاب كافروں كے لئے) اس اللہ كى طرف سے ہے جو عروج كے زيوں كا مالك ہے۔ ملائكة اور روح اس كے حضور چڑھ كر جاتے جي ايك ايك وي من جس كى مقدار پچاس بزار سال ہے۔"

توریت میں کائلت کی تخلیق کے بارے میں آیا ہے کہ "اللہ نے ہفتے میں چھ دن کام کیا اور کائلت کو بنایا۔ ساتویں دن ہفتے کے روز تھک کر آرام کیا۔ اس لئے یہودی ہفتے کے روز (سبت) چھٹی مناتے ہیں اور آرام کرتے ہیں لیکن قرآن مجید میں اس کی پرزور تردید کی ہے۔ سورہ "تی" کی آیت 38 میں ارشاد باری تعالی ہے:

العور ہم نے آسانوں کو اور زمین کو اور جو پچے ان کے ورمیان میں ہیں'

ان سب کو چھ دن میں پیدا کیا اور ہم کو تکان نے چھوا تک نہیں۔" سورة اعراف کی آیت 54 میں آیا ہے:

"در حقیقت تمهارا رب الله بی ہے جس نے آسانوں کو چھ دنوں میں پیدا کیا۔ پھر اپنے تخت سلطنت پر جلوہ فرما ہوا' جو رات کو دن پر ڈھانک دیتا ہے اور پھر دان رات کے بیچھے دوڑا چلا آیا ہے جس نے سورج اور چاند اور آرے پیدا کئے۔ سب اس کے فرمان کے بالع ہیں۔ فردار ہو اس کی طاق ہے اللہ اس اس کے اللہ اسارے جمانوں کی طاق ہے اور اس کا امر ہے۔ برا بابرکت ہے اللہ اسارے جمانوں کا مالک و بروردگار۔"

عرض کائلت کی تخلیق کے چھ ایام سے مراد چھ ادوار ہیں اور ایک ایک دور کی کی لاکھ یا کدر یا ایک دور کی کی لاکھ یا کدر یا ارب سال کا ہو سکتا ہے۔ جوں جوں انسان سائنس کی بدولت تحقیق کرتا جائے گا حقیقت کے مطابق دس بزار طین حقیقت کے مطابق دس بزار طین حقیقت کے مطابق دس بزار طین ستاروں پر مشتمل برس پہلے ہاری کمشنال کی طرح کی کمکھائیں جن میں ہر آیک کی بزار طین ستاروں پر مشتمل میں کھیا۔ تو ہاری زمین جار ارب سال کی بہلے وجود ہیں آئی تھی۔

کائلت کی تختیل کے چھ ادوار میں سے پہلے دو ادوار (او مین) وہ ہیں جن میں کائلت کا مادہ صورت پذیر ہوا۔ بلق چار ادوار (اربعہ ایام) وہ ہیں جن میں زندگی کی نمود ہوئی اور زندہ اشیاء ارتقائی منازل مے کرتی ہوئی آئے برحتی کئیں۔

پہلے دو اددار کی کیفیت جانئے کے لئے سورۃ حتمہ السجدہ کی آبت 9 آ 12 کی تلادت فرمائیے۔

ان آیات کا ترجمہ و مغموم میر ہے:

وان سے بوچھو کہ کیا تم اس اللہ واحد کا انکار کرتے ہو اور اس کا ہمسر شمراتے ہو' جس کی قوتوں کا یہ عالم ہے کہ اس نے زمین کو دو مراحل سے گزار کر موجودہ دیمل میں پیدا کیا۔ یہ ہے وہ اللہ جس نے تمام اشیاء (جاندار یا بے جان) کی نشودنما کا انتظام کر رکھا ہے۔

"اس مقصد کے لئے اس نے زمین کی سطح کے اور پہاڑ بنا دیے جن سے آب رسانی کا سلسلہ جاری رہتا ہے اور اس میں برکت پیدا کر دی اور چار اووار میں جر ضرورت مند کی کیسال ضرورت پوری کرتے اور نشودنما بھم پہنچانے کے ٹھیک بیانے مقرر کر دیئے۔"

والله طرح الله في الله والله والله

ے انہوں نے کما کہ زبردی سے کیوں؟ خوشی فوشی ان قوانین کی اطاعت کریں ہے۔

الله نے آسانی کروں کو' جیسا کہ انہیں ہونا چاہئے تھا وو ادوار میں بنا ویا اور جس قانون کے مطابق انہیں چانا تھا اس کی دخی ان کی طرف کر دی ایش انہیں کا خود ان کی ساخت کے اندر رکھ دیا) اور زمین کے گرد جو فضا ہے اس میں اس ضم کے کرے بھیر دیئے جو خہیں بھرگاتے چاخوں کی طرح دکھائی دیتے ہیں اور اسی فضا میں سامان حفاظت رکھ دیا گاکہ کرہ ارض پر زندگی محفوظ رہ سکے۔ یہ سب پچھ اس اللہ کے مطابق طے پیا جس کی قوت اور جس کا علم المحدود مقررہ قوانین کے مطابق طے پیا جس کی قوت اور جس کا علم المحدود ہے۔"

ان آیات ربانی میں کائٹات کی تخلیق کے حوالے سے لفظ "وخان" (وعوال) قاتل وضاحت ہے۔ آیت 11 میں آیا ہے کہ:

> "ای طرح اللہ نے اپنی توجہ اجرام فلکی کی طرف منعطف کی۔ اس وقت وہ و موئیں کی شکل میں تھے۔"

وھوئیں کے اندر ہم جانتے ہیں کہ گیس ہمی ہوتی ہے اور ٹھوس مادی ذرات ہمی ہوتے ہیں۔ جو انتانی کرم ماحول میں ٹھوس سے مائع شکل ہمی افتیار کر سکتے ہیں۔ یہ مادہ لینی کیسس اور ذرات اب ہمی ستاروں اور سیاروں کے درمیان خلا میں موجود ہیں۔ اس ابتدائی دھوئیں کا کچھ حصد باہمی انجاد سے ٹھوس شکل میں رہا۔ اس ابتدائی دھوئیں (دخان) کے مختلف حصوں میں بھٹ کر تقیم در تقیم ہونے کے عمل سے متعلق سورة انجاء کی آیت 30 میں آیا ہے:

وکمیا کافروں نے بینی قانون خداوندی سے انکار کرنے والوں نے نہیں و کیکھا کہ اجرام فلکی اور زمین پہلے آپس میں طے ہوئے تھے اور ہم نے ان کو جدا جدا کر ویا اور تمام جائدار اشیاء ہم نے پانی سے بنائیں۔ پھر یہ لوگ ایمان کیوں نہیں لاتے۔"

قرآن مجید کے نزدیک کائنات میں مختلف کرے اور اجرام فکلی جو اس وقت الگ الگ وکھائی ویتے ہیں ابتدائی دور میں ہیر سب ایک ہی ہیولی تھے۔ بھر یہ الگ الگ ہو گئے۔ شا" کو ارض اس ابتدائی مادے سے بوں الگ ہوا جیسے ایک گورسے سے چھر پھینکا جاتا ہے۔ والارض بعد ذلک و تھا

مولانا مودودی نے اس کا ترجمہ یوں کیا ہے:

"اس کے بعد زمین کو اس نے بچھایا۔"

د نما کا مادہ روح د ہے۔ ایک معنی بچھانا ہے' دو سرے معنی میں طاقت سے پرے پھینک ریتا جس طرح پانی کے ٹیز مباؤ سے پھر روڑے دور پھینک دیئے جاتے ہیں۔ قرآن کریم نے وربویین" لیخی وہ لیوم یا وہ ادوار اما ہے اسے جدید سائنس کی زبان میں Azoic یا ہے جان دور کما جاتا ہے۔ سوال سے پیدا ہوتا ہے کہ پہلے ہوم اور دوسرے ہوم کم مقام الصال کیا ہے؟ لیعنی پہلا دور کب ختم ہوا اور دوسرا دور کب شروع ہوا؟ اس کا ج ذاکم عبدالودود صاحب نے ویا ہے۔ وہ لکھتے ہیں:

> "جب تک کائنات و حوکمی کی شکل میں ایک وحدت تھی وہ پہلا دور تھا اور جب و حوکمی کے اندر سے ستارے سیارے اور دیگر اجرام فلکی وجود میں آئے ہے دوسرا دور تھا ادوار کا مفصل تذکرہ مختلف ابواب میں

( تخلیق کائنات کا اسلامی تصور ]: سلمانانِ عالم کو اس بات یر افز ب که جس حقیقت کی خلاش میں کی جزار سالوں سے انسان دارا دارا بھکتا پھرا رہا اور جر کے دارے میں تھن تحلیات و تصورات کا سارا لے کر زندگی کے والی تی را رہا۔ اس ابهام کو اسلام نے روز روشن کی طرح واضح کر دیا۔ اس عظمت کا تمام تر مرکز کلام پاک قرآن مجید و فرقان مید ہے اور جو باقیں آگر کی صورت انسان کی ناقعی عشل میں قرآن باک میں سے فیم و ادراك مين نهيل آ عين ان كي وضاحت اعاديث نوي كه ذريع عاصل بو گئ- جناني ان دونون حقیقی مراز فیوش و برکات کی بدولت ہم بلا کسی شک و شعبہ اور بلا ابهام و ایهام مخلیق كائلت مقصد تخليق كائنت تخليق أوم الزائ كائنك أفرائش أمور كائنات كرز حيات أور انجام کائلت کے بارے میں عمل طور پر سکاہ او سے ہیں۔ گذشتہ ادوار کے محص تعدیت کو جارے وین نے حفائق پر منی وال کل سے مادی شمل وے کر کائنات کی روح اور اس کی عظمت کو ٹاہت تر دیا ہے اور کائنات کے انجام پذیر ہونے کے لئے جن عوائل کا عمل وظل ہو گا اور جو جو کیفیات اس وفت کے لوگوں اور متنقسین کو ورپیش ہوں گی ان کا بری وضاحت سے كتب التي من تذكره كر ديا كيا ب- جو واروات وكفيات اس وقت رونما جوف والى بين أكر انہیں جدید دنیا کے طالت کے بیش نظر ویکھا جائے اور اس کا تصور جدید سائنس رقی کو مرنظر رکھ کر کیا جائے تو وہ باکل مجی وکھائی دیتی ہیں طلائلہ خدا تعالی نے ان تمام باتوں کا تذکرہ کی سائنس اصول کو مرتظر رکھ کر تمیں کیا۔اس نے خود انسان بی میں ایک ارتقائی خصوصیات پیدا كر دى بين جو اے از خود اس انجام كى طرف كے جا ربى ہے جو اس كا قدرت كى طرف سے

یہ ورست ہے کہ اسلام نے تخلیق کا نات کی کوئی خاص آلمن نے بنائی ہے اور نہ ہی اس کے انجام کا کوئی ضمی وقت یا دورانیہ مقرر کیا ہے کیان اٹنا ضرور کما کہ کا نات کی تخلیق میں ایک سپریم طاقت کا ہاتھ ہے اور وہ سپریم طاقت ذات خداوند تعالی ہے۔ چنانچہ خود ذات باری فرمانا ہے کہ اڈا آوادہ مجمعی ان مقول لمہ کن فیکون جب وہ کی چن کا وجود چاہتا ہے تا اور وہ خابق کا نات بھی اور فقط یہ کمہ وہنا ہے کہ ہو جا۔ چنانچہ وہ چنز وجود پذیر ہو جاتی ہے۔ چنانچہ کا نات بھی ذات باری تعالیٰ کے تھم (کن کا بای شمرہ ہے۔ آہم اللہ تعالیٰ نے کا کات کی شمیل کے لئے

سات دن کے عرصے کا ذکر فرمایا ہے۔ جیسا کہ سورة مود کی اس آیت سے واضح ہے۔

وهو الذي خلق السموت والأرض في ستد ايام و كان عرشد على الماء ليبلو كم ايكم احسن عملا

(وہ ذات باری تعالیٰ ہے جس نے سب آسانوں اور زمین کو چھ ون میں پیدا کیا۔ اس وفت کا عرش پانی پر تھا ماکہ تم کو آزمایا جائے کہ تم میں ہے اجھے اعمال کرنے والا کون ہے۔)

پھر سورة الاعراف میں فرمایا :

ان ربكم الله الذي خلق السموت والأرض في ستته ايام ثم استوى على العرش

(بے شک وی شمارا رب ہے جس نے آسانوں اور زمین کو چھ ونوں میں تخلیق کیا چراس کو عرش پر قائم کیا۔)

يجر سورة الفرقان مين فرمايا:

ان الذي خلق السموت والأرض و ما بينهما في ستد ايام ثم استوى على العرش

(بے شک ای زات یاری تعلقٰ نے آسانوں اور زمین کو اور جو کچھ ان کے ورمیان ہے کو سات ونوں میں پیدا کیا پھر ان کو عرش پر قائم کر ویا۔)

ان آیات کریمہ سے سے بات تو واضح ہو گئی کہ اللہ تعالیٰ نے اس کا کتات کو سات دن کے اندر کھل کیا۔ اس کا کتات میں جن چیزوں کو شار کیا ہے اس میں بہت سے آسان ایک زمین اور ان سب مادی چیزوں کے مابین بعثی بھی چیزیں ہیں اور ان کا خالق صرف اللہ تعالیٰ ہے۔ ان تمام چیزوں کو خود ذات باری تعالیٰ نے خصوصی کنول میں رکھنے کے لئے ایک مرکز بنایا جس کا تام عرش رکھا۔ ان آبیوں سے ایک بات اور واضح ہوتی ہے کہ ہماری زمین کے اردگرد بنایا متمام تریائی تھا اور اس میں زمین پیدا کی۔ البتہ آسانوں اور دیگر اشیاء کا تذکرہ علیدہ مات ہے۔ زمین کے اندر اور ذمین کے اردگرد جو چیزیں اللہ تعالیٰ نے بتاکمیں وہ ذیل کی آبیات سے نمایاں نویں اور ان چیزوں کی حیات کے ان کو تحقیق کے ان کو تحقیم کیا۔ جب کے ان عین ایک تو ہے کہ ان کو تحقیم کیا۔

سورة ابراہیم میں ارشاد ربانی ہے۔

وسخر لكم الشمس و التمر دائبين و سعر لكم اليل و النهار.

(الارابي في تمارك الله وري ادر جان كو تلل تسفير بنا واجو بيف

چلتے رہتے ہیں۔ اور رات اور دن کو قاتل تنخیر بنا دیا۔)

سورة لقمان میں ارشاد باری تعالی ہے: ﴿

الم تروا أن الله سخر لكم ما في السعوت و ما في الأرض واسخ عليكم نعبته ظاهرة و باطنته (

(کیا جہیں یہ بات معلوم نہیں کہ بے شک اللہ تعالیٰ نے آسانوں اور دنیا میں جو کچھ بھی ہے تسارے لئے مخربنا دیا اور اس نے تم پر اپنی نعتیں جاہے ان کا تعلق ظاہر سے ہو جاہے باطن سے پوری کر دیں۔)

بورة فحل میں فرمان خداوندی ہے: المقهم

وسخر لكم اليل و النهار والشمس و النجوم مسخرات بامره ان في ذلك لايت لقوم يعقلون

(اور تتمارے لئے رات ون سورج چاند اور ستاروں کو بھم خدا قائل تسفیر بنایا گیا بے شک اس میں عظند افراد کے لئے کمل نشانیاں ہیں۔)

نہ کورہ بلا آیات بیانات سے ہمیں کا نکات کا جو بنیادی تصور اللہ کی طرف سے ملا ہے اس میں مندرجہ ذیل اشیاء کی خصوصی طور پر نشان وہی کی گئی ہے۔

ا- بت سے آسان-

2 ، ایک زمین جس کے اروگرد یانی ہے۔

3- آسانول اور زمین کے درمیان موجود بت سی چیزی-

4- سورج-

5- چاند' ستارے۔

6- . رات اور ون-

اس طرح قرآن پاک میں موجود متعدد آیات میں زمین پر موجود بہاڑوں وراؤن اور اور کرتے اس ب پر حلوی فسٹری اور گرم ہواؤں کا تذکرہ قرآن پاک کا اہم حصہ ہے۔ علاوہ ازیں اس کتب میمن میں اجرام فلک کے سفر ہلال کے نمودار ہونے اور مخلف منازل طے کر کے اس کا صورت قرافتیار کرنے بعد پھر مجود کی شنی کی طرح باریک ہو جانے کے مدارج کو اللہ تعافی نے بہت می دلاہ پر اشاد فرایا ہے۔ کا نیات میں موجود لاتعداد نعتوں میں سے کھے نعتوں کا ذکر فراکز فراکز خوا کر اتعان کو اس کی مائیت سے آگاہ کیا ہے۔ قران پاک کے بغور مطالع سے تخلیق خدا تعالی نے انسان کو اس کی مائیت سے آگاہ کیا ہے۔ قران پاک کے بغور مطالع سے تخلیق خدا تعالی نیار میں مراز کو اس کی مائیت سے آگاہ کیا ہے۔ قران پاک کے بغور مطالع سے تخلیق خدا تعالی میں ہونے موجوں کا بدنا۔ ہواؤں کا چانا۔ بارش کا والے تغیرات جن میں رات کا دن میں تبدیل ہوں موجوں کا بدنا۔ ہواؤں کا چانا۔ بارش کا برنا۔ بھولوں کا پروان چر منا اور اتاج کا نیا ہوں۔ جن میں دیگر احتیاجات زیست کا شائل ہیں کا بالتھیل ذکر کما ہے۔ ان سب باتوں پر حادی اور کا نکات کی اہم ترین چیز ہوا پر بھی نشد

تعالی نے متعدد آیات نازل فرائی ہیں۔ اور ثابت کیا ہے کہ تمام مستفین کے لئے ہوا کا ہونا کس قدر اہم ہے۔

تعلم کائلت کے بارے میں قرآن پاک میں متعدد واضح آیات موجود میں لیکن ذیل میں ہم چد ایک ایک آیات موجود میں لیکن ذیل میں ہم چد ایک ایک آیوں کو چیش کرتے ہیں جن کا تعلق جدید سائنس سے بھی ہے۔ سورة الرحمٰن میں فرمایا:

والسماء رفعها وضع الميزن 🔾

مورة فاطريش ارشاد موا:

ان الله يمسك السموت والارض ان تذ و لاولئن ذالتا ان الكهما من احد من بعده انه كان حليما غفورا

ربے شک اللہ تعالی آسانوں اور زمین کو تھامے ہوئے ہے ماکمہ ایہا نہ ہو کہ موجودہ حالت کو چھوڑ دیں تو پھر کہ موجودہ حالت کو چھوڑ دیں تو پھر کوئی ان کو تھام نمیں سکتا۔ بے شک وہ ذات باری تعالیٰ ،ست سلیم اور بخشے والی ہے۔)

سورة كيبين ميں ارشاد باری تعالی ہے:

والشمس تجرى لمستقر ليها ذلك تقدير البزيز عليم الوالقدر قد وندمنازل حتى عاد كالعرجون القديم الا الشمس ينبغي لها ان تدرك القمر ولاليل سابق النهار و كل في فلك يسبعون (

(اور سورج جو اینے ٹھکانے کی طرف چان رہتا ہے اس نے اس فدا کا اندازہ باتد ما ہوا ہے در زروست اور جائنے والا ہے اور چاند ہے جس کی مزیس مقرر کر دی گئی ہیں جو (چلتے چلتے) ایسا رہ جاتا ہے جیسے مجبور کی پرانی شنی۔ نہ تو سورج کی مجال ہے کہ چاند کو پکڑ لے اور نہ رات دن ہے کہلے آ سکتی ہے اور دونوں ایک وائزے ہیں گردان ہیں۔).

سورة تحل من قرأن الى ب:

ہم الذی انزل من السماء ماء لکم مند شراب و مند شجرفیہ گئیمو بنیت لکم یہ الزرع و الزیتون والنخیل والا عناب و من کن الشعرات دان فی ذلک لایتہ لقومہ یتفکرون ○ (اور وہ ذات باری تعالی ہے جس نے تہمارے لئے آسان ہے پائی نازل فرایا جس پائی کو تم چیج ہو۔ اور اس سے تم ورخت اگاتے ہو جس کے قرایا جس پائی کو تم چیج ہو۔ اور اس سے تم ورخت اگاتے ہو جس کے

ذریعے اپنی کھیتیوں میں تم اپنے جانوروں کو چرنے کے لئے چھوڑ دیتے ہو۔ اس بانی ہی سے تمہارے لئے کھیتیاں' زیون' کمجور' انگور غرضیکہ ہر هم کے کھل اگتے ہیں۔ بلاشبہ اس میں سوچنے والوں کے لئے اللہ تعالیٰ کی نشانیاں ہیں۔)

1.4 اسلام میں مقصد تخلیق کا تکات : ندکورہ بالا حوالوں سے اسلای گئت نظر سے بیات تو واضح ہو گئی ہے کہ اللہ تعالی نے زمین اور آسانوں کو سات ونوں کے اندر پیدا کیا۔ اس میں بیاز ورا دیگر اجرام فلکی تھیل کے زمین اور آسانوں کو سات ونوں کے اندر پیدا دیے۔ ور ان تمام چیزوں کی تخلیق کے بعد اللہ تعالی نے ان کے تصرف کے لئے کسی الیم ذات کا مادی شکل مین ہونا ضروری جاتا جس کے ذریعے اس کا نات میں رونق لگ جائے۔ چنانچہ اس نے زمین کو اپنی اشرف المخلوقات کے پلنے اور پروان چزھنے کے لئے متخب کر لیا اور پیال ایک ایس ایک ایس محلوق تھیل کر کے جیجی جو نہ سرف ونیا کی رونق کا باعث ہو بلکہ وہ محلوق نیمال کے وجود کی نمائندگی کرے۔

زمین کے ساتھ ساتھ آسانوں کے ہونے کا تصور تو ہمیں پیلے ہی ماتا ہے چنانچہ ان آسانوں سے بھی پرے عرش بریں پر اللہ تعالی اپنی ہی ایک دنیا آباد کئے ہوئے تھے۔ جس میں فرشت برگام اور بر آن اس کو سجده کرتے رہتے تھے۔ بر لحد اس کی عبادت میں مصروف رہتے تھے۔ اور ان کے باس مجر و نیاز اور رکوع و مجود کے علاوہ کوئی اور صلاحیت تھی ہی نہیں۔ اللہ تعالیٰ نے ایس مخلوق سے ہٹ کر ایک ایس مخلوق تنکیل وینے کی نعانی جس میں تشاوات کو بھر دیا گیا۔ لینی اس میں نفس ناطقہ بھی رکھا۔ اور قوت عظمی بھی۔ علاوہ آزیں اے قوت شموی سے نوازہ اور قوت فیصلہ و اعتدال سے بھی مزین کیا۔ چنانچہ اس تشم کی مخلوق کی تھکیل کا ذکر اس نے اپنے ازلی ساجدین لینی فرشتوں اور جنوں سے کیا کیکن یہ حضرات اللہ تعالی کے اس ارادے سے کچھ معتمل ہوئے بلکہ عزازیل جو تمام ساجدین کا سربراہ تھا۔ سب ے زیارہ کو بیدہ خاطر ہوا۔ اور اس نے اللہ تعالی کو واضح الفاظ میں کمہ دیا کہ اے خدا! جو چیز تو دنیا میں پیدا کرنا چاہتا ہے وہ تو دنگا فساد کرے گی۔ وہ تو اس کو بتاہ و برباد کرے گ۔ كِتَافِي كُرْتِ كُيَّ اور غرضيك كَياكيا بمعيرے بميلائے كى كين الله تعالى في ايك بات محان لى تھی۔ اس نے اس پر عمل کرنا تھا۔ چنانچہ اس نے آدم کو ملی سے بنایا اور اس کو ہر قتم کے علم سے آشا کر دیا اور اس کو فرشتوں اور جنوں کے مقابلے میں باقاعدہ امتحان میں شال کیا گیا۔ جس میں آدم کی فقع ہوئی۔ اللہ تعالیٰ کی طرف سے تھم ہوا کہ آدم کو سحدہ کیا جائے۔ نے سجدہ کر دیا لیکن الجیس (عرازیل) نے اپیا کرنے سے انکار کر دیا چونک اس نے ے خداوندی کے خلاف کملی بعاوت کر دی تھی۔ اللہ تعالی نے اس کی تمام تر گذشتہ عادات کے اجر کو تکر منوخ کر کے بیشہ بیشہ کے لئے رائدہ درگاہ کر دیا اور اے شیطان قرار وےغویا۔

اس واقع کو اللہ تعالی نے قرآن پاک میں ایسے بیان فرمایا ہے:

و أذقال ربك للملتكتم اني جاعل في الارض خليفتم قالوا تجعل فيها من يفسد فيها و يفسك الدماء و نعن نسج **بحمدک و نقدس لک قال انی اعلم تالا تعلمون ○ و علم آ** د م الاسماء كلها ثم عرضهم حلى الملتكته فقال انبوني باسما هولاء ان كنتم صدقين 🔾 قانو سبحنك لا علم لنا الا ما علمتنا- أنك أنت العليم الحكيم قال يادم أنبهم باسمائهم فلما انباهم باسمانهم- قال الم اقل لكم انى اعلم غيب السموت والاض و اعلم ما تبدون و ما كنتم تكتمون ( (اور جب تیرے برودگار نے فرشتوں سے کما کہ میں زمین میں ایک خلیفہ بعنی تائب بنانے والا ہوں تو فرشتوں نے کما کیا تو اسے نائب بنائے گا جو زمین بر ونگا فساد کرے گا اور خون ریزی کرے گا حالانکہ ہم تیری عبادت كرت ميں اور تيري ستائش كرتے ہيں۔ اللہ تعالی نے كما ميں ان باتوں کو جانتا ہوں جنس تم نہیں جانتے۔ اللہ تعالی نے آدم کو سب چزوں کے نام سکھا دیے چراے فرشتوں کے سامنے لاکر کما اگر تم سے ہو تو ان چیزوں کے نام بناؤ- انہوں نے کما کہ اللہ تعالی تو پاک ہے۔ ہمیں تو صرف وہ باتیں معلوم ہیں جو تم نے ہمیں سکھائی ہیں بے شک تو جائے والا اور حکمت والا ہے (اس کے بعد) فرمایا کہ آدم تم ان چیزوں کے نام بناؤ جب آدم نے ان چیزوں کے نام بنا دیے تو اللہ تعالی نے فرمایا کہ میں آسانوں اور زمین کی چھیں ہوئی چیزوں کو بھی جانتا ہوں اور میں ان کو بھی جانتا ہول جن کو تم ظاہرکرتے ہو اور جن کو تم چھاتے ہو۔)

ندکور بالا پورے سین بیں آدم کا کردار اہم ترین کرداروں بیں سے ہے۔ اور یہ شارا نظارہ آدم کی برتری کو قائم کرنے اور اس کی عظمت کا احساس دلانے کے لئے تھا۔ پھر اس قدر با اختیار بنا دیا گیا گہ اے اجازت دے دی گئی کہ دنیا د مانیما یعنی زمین اور آسانوں میں بو پچی ہمی ہے دو سرے لفظوں میں پوری کا تات میں جو چیز ہمی ہے اس کو آدم کے لئے مخز بنا دیا گیا۔ جس آدم کی آئی عزت کرائی گئی کہ خدا تعالی نے اس کو فرشتوں کا مجود بنا دیا۔ اس آدم کی تخلیق مفی سے کی گئی اور اس مٹی کے پہلے میں جان ڈالنے کے لئے اللہ تعالی نے آدم کی تخلیق مٹی سے نہیں قرار اپنی مرح پولک کی ساخت سے نہیں قرار پائی بلکہ اولاد آدم کو بردھانے کے لئے اللہ تعالی نے حوا بنائی اور اسے ایسی صلاحیتوں سے بھر دیا جس کہ در اسے ایسی صلاحیتوں سے بھر دیا جس کے ذریعے اس نے آدم زوجیت قبول کی اور جنسی صورت میں افزائش نسل میں مہ و معاون عابت ہوئی۔ اس تمام تر حقیقت کو قرآن پاک نے اس طرح واضح فرمایا ہے۔ معاون عابت ہوئی۔ اس تمام تر حقیقت کو قرآن پاک نے اس طرح واضح فرمایا ہے۔

قِمَنْ آبتہ ان خلفکم من تواب (یہ اس کی نشانیوں میں سے ایک ہے۔ کہ اس نے تم کو مٹی سے پیدا

سورة الرحلن مين فرمان اللي ہے:

خلق الانسان من صلصال كالفخار و خلق الجان من مارج

بن نار

۔ (اس نے انسان کو (آدم کو) شکرے کی طرح تحکمناتی ہوئی مٹی سے پیدا کیا اور جنوں کو خالص آگ سے پیدا کیا۔)

ارشاد باری تعالی ہے:

ومن کل شی خلفنا زوجین (یم نے ہر چزکے ہوئے پیراکر دیۓ۔)

بجر قرمايا:

و خل**فکم من نفس واحدۃ و خلق منھا زوجھا** (تمہیں ایک جان سے پیدا کیا اس سے اس کا جوڑا بڑایا۔)

سورة الفرقان ميس فرمان رب العزت ہے:

وهو الذي خلق من الماء بشرا ...... ط

(اور وہ ذات فداوندی ہے جس نے پانی (ماید) سے آدی کو پیدا کیا۔)

سورة المرسلات ميں خود اللہ تعالى نے انسان عى سے سواليہ انداز ميں اس بات كى تقديق كرائى كہ وہ كس طرح وجود ميں آيا ہے۔

الم تخلفكم مِن ماء مهين 🔾

(كيا بم نے تم كو ايك ب قدر بانى سے نيس بداكيا؟)

سورة الطارق مي ارشاد بارى تعالى ب:

فلينظر الانسان مم خلق ( خلق من ماء دافق (

(پس دیکھو انسان کی طرف کہ اسے تس طرح تخلیق کیا۔ اس کو ایک

الجِيلت ہوئے پانی سے پدا کیا گیا۔)

آدم تو مٹی سے بن گیا لیکن نسل انسانی کی افزائش مٹی کے کھلونے سے تو نہ ہوئی۔ اس کی افزائش کے لئے خود اللہ تعالی نے آدم ہیں الیمی قوت اور مادے پیرا کر دیئے جو اس کی زوجہ کی وساطت سے بروئے کار آکر وجہ افزائش نسل آدم ہے۔ اس طرح ترالی آدم کی بن ترالی بلکہ آئی نسل کی افزائش کے بارے ہیں قرآن پاک نمایت ہی جامع اندانہ میں وضاحت

فرمانی ہے۔ ارشاد باری تعالیٰ ہے:

ولقد خلقنا الانسان من سللته من طين ثم جعلته نطفه في قرار مكين ثم خلقنا النطفته علقته فخلقنا العلقه مضغه فخلقنا المضغته عظهما " فكسونا العظام لحما ثم انشانه خلقا آخر فتبرك الله احسن الخالقين (

(ہم نے انسان کو معلی سے بھر مٹی سے بنایا۔ پھر ہم نے اس کو نظفہ سے بنایا۔ بھر ہم نے اس کو نظفہ سے بنایا۔ بو کد ایک محفوظ مقام (بعنی رحم مادر) میں قرار سے رہا۔ پھر ہم نے اس نطف کو جو جما ہوا خون کا لو تعزا بنا دیا۔ پھر ہم نے اس نون کو بڈی بنا دیا۔ پھر ہم نے اس بوئی کو بڈی بنا دیا۔ پھر ہم نے اس بوئی کو بڈی بنا دیا۔ پھر ہم نے اس ہوئی کو بڈی بنا دیا۔ پھر ہم نے اس کو ایک دوسری بی نے اس بھری پر گوشت چڑھا دیا۔ پھر ہم نے اس کو ایک دوسری بی طرح کی مخلوق بنا دیا۔ اللہ تعالی کی ذات بابرکت بے شک بھریں مخلیق طرح کی مخلوق بنا دیا۔ اللہ تعالی کی ذات بابرکت بے شک بھریں مخلیق کار ہے۔)

# 1.5- سورج اور اس كاخاندان

1.5.1- سوارج : سورج ہاری کا نات کا ایک اہم ترین سیارہ ہے جس کی بدولت نہ مرف بول کی تریمینیاں قائم ہیں بلکہ ہاری زیمن کی زندگی کا انحمار اس عظیم سیارے پر ہے۔ کا نکات کے اس نظام میں سب سے زیادہ مطالعہ اس سیارے بیتی سورج کا کیا گیا ہے۔ سورج زرد رنگ کا ایک برے جم والل سیارہ ہے۔ اگرچہ آسیان پر سورج سے بہت برے برنے سیارے اور بھی موجود ہیں لیکن عقل انسانی اور اسباب انسان کی رسائی ابھی تک ان تک شین ہو گئی ہے۔ اس سورج کے مطالعے میں بی زیادہ تر دنیا والوں کا وقت گذرا ہے۔ سورج نمین ہو گئی ہے۔ اس سورج کے مطالعے میں بی زیادہ تر دنیا والوں کا وقت گذرا ہے۔ سورج ہیں خود ایک گروش کرتے ہیں خود ایک زیادہ ہمارا چاند اس کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں۔

سورج نظر آخر الله جو تقریا الله میل دور فاصلے پر ظاء میں گردش کر رہا ہے۔
سورج کا قطر آخر الکھ چو تشخہ بخرار میل ہے۔ اس کی بیرونی سطح کا درجہ حرارت گیارہ بڑار
درج فارن ہائیٹ ہے۔ سورج کا وہ حصہ جس سے شعاعی نگل رہی ہیں فوق بیبی
(Photospacie) کملا آ ہے اور اس کا اندرونی حصہ بیرونی حصے کی نسبت کی سوگنا زیادہ گرم
ہے۔ ایک خیال کے مطابق سورج کے وسط میں درجہ حوارت چالی لاکھ درجے فارن ہائیٹ
ہے۔ ایک خیال کے مطابق سورج کے وسط میں درجہ حوارت چالی لاکھ درجے فارن ہائیٹ
کی چیچ جاتا ہے۔ سورج کا ایک حصہ الیا ہے جمال سرخ ہائیڈروجن بحرت ہے جے ریڈ
یوسیٹس (Redprominence) کما جاتا ہے۔

سورج ابی کشش کے اعتبار سے زمین کو اپ گرد محمایا ہے۔ اس کا وزن زمین سے تین

لا کھ تمیں بزار گنا زیادہ ہے۔ سورج کی سطح اس قدر گرم ہے کد وہاں وحاتیں پانی کی طرح بھی رہیں ہیں اور سیسی براروں میل دور تک ہر وقت اٹھی رہی ہیں۔ وہاں اکثر وهاک ہوتے رہتے ہیں۔ ان دھاكوں ميں بائيڈروجن گيس كے دھائے بھى شامل ہیں۔ اس مسلسل کھلتی ہوئی دھاتوں اور و آتا" فوقا" دھاکوں سے سورج کی مسلسل گردش کے دوران بہت ک دھاتیں اس سے علیحدہ ہو جاتی ہیں جو بعض اوقات ستر بزار میل فی من کے حساب سے خلا میں گردش کرنا شروع کرتے ہیں۔ یہ وحاکے نگل آنکھ برگز ہرگز نہیں دیکھ عتی۔ سورج کے مطالع کے لئے سائنس وان آکثر سیاہ شیشوں والی دور بینیں استعال کرتے ہیں۔ بعض سورج پر رونما ہونے والے واقعات پوری کا تات میں بھی دیکھے گئے ہیں۔ ان میں ایک مثال 1859ء میں وقوع پذیر ہونے والے مستنی وهاکے کی ہے۔ 1859ء میں جب معربی سائنس وان فضا و، غلا كا مطالعه كرنے كے لئے دور بينس لگائے بيٹھے تھے تو انهوں نے سورج كى سطح كے قريب دو وهبول کے نزدیک ہوتے ہوئے دیکھا۔ اس کے تقریبا" سترہ گھنٹول کے بعد ایک برے زبردست بق و مقناطیس طوفان نے زمین کو اپنی لپیٹ میں آلیا۔ اور پورے بورپ امریکہ اور أسريليا مي روشن كے ساتھ رونما ہونے والا ايك وحاكم سننے اور ويلھنے ميں آيا- بعد ازال تحقیق کے بعد معلوم ہوا کہ سورج نے زمین کی طرف نوے ہزار میل فی من کی رفار سے ایک بوچھاڑ کی تھی لیکن سے حاری خوش بختی ہے کہ قدرت نے زمین اور سورج کے درمیان خلا رکھا ہے۔ ایبا غلا جس میں آواز کی لریں سفر ہی شیں کر سکتیں۔ اگر سورج کا یہ وهماکہ اپنی اصل حالت میں سنا جانا تو یقینیا ہوری دنیا اس کی آواز سے ہی میسر فتم ہو جاتی۔ ایک اندازے کے مطابق سورج کی شعاؤں کا رنگ زمین تک پہنچے ہوئے بہت بدل جانا ہے کیونک سورج سے براہ راست جو شعائمیں نکلتی ہیں ان کا رنگ ممرا بنفشی ہو تا ہے لیکن ان شعاؤل کے علف گیسوں میں سے گزرنے کے بعد رنگ میں تبدیلی رونما ہو جاتی ہیں۔ جب تک یہ شعائیں زمین کے مدار تک پہنچتی ہیں تو بہت مکی زرد رنگ کی رہ جاتی ہیں اور زمین پر پڑتے بي وه سفيد جو جاتي جي-

ماہرین کے اندازے کے مطابق یہ سورج تقریبا" 5 ارب سال برانا ہے اس کے مادمے اور توافانی میں سلس تبدیلی عولی طاری ہے۔ بلکہ اس کی حرارت افراج کی وج سے کم سے کم تر ہوتی جاتی ہے۔ اگر یہ تبدیلی اور کی موجودہ رفتار میں سورج میں رونما ہوتی رے تو یہ سورج مزید 50 ارب سال تک جوں کا نوں قائم رہ سکتا ہے۔ کچھ سائنس وانوں کا خیال ہے ك تقرباً" 50 ارب سال كے بعد سورج چھيانا شروع ہو جائے كا اور اس سے خارج ہونے والی توانائی بت بڑھ جائے گی اور مجھی ساروں کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو جائے گا۔ اور اس درجہ حرارت سے زمین کے سمندر کھولنے لکیں گے۔ سید برف کی طرح بھلنے لگے گا۔ اور <u>کوئی جاندار باتی نہ بچے گا۔</u> بعد ازاں سورج ٹھنڈا ہو جائے گا اور اس کا تجم تم ہونا شروع . ملئے گا۔ اور اربوں سالوں مک بعد یہ ساہ رنگ کا ایک تودہ بن کر رہ جائے گا۔

فدکورہ بالا سطور سے ہمیں سورج کی ساخت کے بارے میں بتہ چلا کہ سورج کچھلی ہوئی

رحاتوں اور وہلتی ہوئی آگ کا آیک بہت ہوا گولہ ہے۔ جس میں سے مخلف شم کی کیسیں مسلسل نکل رہی ہیں اور اس کی روشی فضاؤں اور خلاوں کو چیرتی ہوئی جب سطح زمین پر پہنچتی ہے تو باشدگان جہان کے لئے اکسر کا کام دیتی ہیں کیونکہ حیات زمین و حیات مستسین کے لئے سورج کی شعاؤں کا ہونا ازبس ضروری ہے آگر یہ شعائیں اپنی حرارت زمین شک نہ چنچیں تو نہ مرف یہ کہ ہماری کوئی فصل ہی تیار نہ ہو سکے بلکہ خود جانداروں کی زندگی ختم ہو کے بلکہ خود جانداروں کی زندگی ختم ہو کے بلکہ خود جانداروں کی زندگی ختم ہو جائے۔ ہمارے باغوں کی زندگی ہمارے وریاؤں کی روانی ہمارے سمندروں میں سے بخارات کا انجمنا اور برسنا سب ختم ہو جائے۔

سورج کی کیمیائی ترکیب: سورج کی سطح اور سورج بی موجود مادوں اور عناصر کا تجزیہ کرنے کی کوششیں کی جا رہی ہیں لیکن یہ تو اس وقت ہی ممکن ہو سے گا جب انسان کو سورج کی اصل سطح سے اصلی مادے بغیر کسی کیمیائی تبدیل کے اس کے ہاتھ لگیں۔ نی الحال ناممکن می بات معلوم ہو سکا ہے کہ تقریباً ساتھ عناصر جو ذیکن پر بھی موجود ہیں سٹمی فیت میں پائے جاتے ہیں۔ سورج پر موجود المنے مناصر ہیں جن کی درست طور پر شاخت نہیں ہو سکی۔ آگرچہ ان کے بارے بی قاس آرائیوں سے ہی کام لیا جا رہا ہے۔ سورج بی جو عناصر پائے گئے ہیں دہ جو ہری صورت بیل والی موجود ہیں سورج بی سالے بھی پائے جاتے ہیں۔ زیادہ سالے سورج کے فعنڈے علی وہاں موجود ہیں سورج کے واغوں کی صورت بیل وہود ہیں سورج کے واغوں کی صورت ہیں دیکھ بھی کیے ہیں۔

جمال تک سورج میں موجود گیسول اور ان کے کیمیائی عمل کا تعلق ہے اندازہ لگایا گیا ہے کہ اس میں وزن کے اعتبارے ای فیصد تک ہائیڈروجن گیس ہے۔ چھیانوے سے نانوے فیصد تک ہائیڈروجن گیس ہے۔ چھیانوے سے نانوے فیصد تک ہائیڈروجن اور بیلیم گیس پائی جاتی ہے۔ وہال کی حقیقی دنیا کا اندازہ تو ای وقت ہی الگانے سامنا ہے جب اس کی ہزاروں سنٹی کریڈ ورجہ حرارت میں سے گزر جانے کا کوئی آلہ یا سامان تیار ہو جائے تاہم اندائی کوششیں جاری ہیں۔

سورج کے داغوں کے بارے میں قیاس آرائیاں: سطح سورج بر <u>کھ داغ</u> دکھائی دیے ہیں۔ ان داغوں کے بارے دکھائی دیے ہیں۔ ان داغوں کے بارے میں مطلع دیا ہے۔ ان داغوں کے بارے میں مطلع میں مطلع میں مطلع میں مطلع میں۔

مغربی سائنس دان کلیلو کا خیال ہے کہ دو داغ سورج پر واقعی موجود ہیں اس سے قبل خیال کیا جاتا تھا کہ یہ داغ فلا میں واقع ہیں جو سورج کے درمیان میں آ جانے کی وجہ سے نظر آتے ہیں یا ہے کہ یہ داغ فلا میں واقع ہیں جو سورج کے درمیان میں آ جانے کی وجہ سے اس کے جو ہیں جو ہماری تھا کو سورج کے ان حصول تک ونخ نے سے دوک دیتے ہیں جو ان کی راہ میں آتے ہیں۔ 1776ء میں مغربی سائنس دان الیکزائڈروکن نے اعلان کیا کہ سورج کے داغ سوراخ ہیں جو سورج کی سطح مرتفع پر واقع ہیں۔ سیک اور مغربی سائنس دان ولیم پر شیل کہتا ہے کہ جس طرح زبین شینٹری ہو گئی ہے ہیں۔ اس طرح سورج کے کچھ جسے شعنڈے ہو گئے ہیں اور وہ شعنڈے جسے جمیں داخوں کی صورت

# 162 100 00 00 00 00 00 162 Island

میں و کھائی دیے ہیں لیکن جدید ترین سائنس نے عابت کیا ہے کہ یہ داغ سوراخ نہیں ہیں دراصل سے سورج کے ایسے علاقوں سے ستا" دراصل سے سبی گیکدار ہیں لیکن سے دو مرے علاقوں سے قدرے کم روش ہیں۔ ان مقالت پر جمال سے داخ دائع ہیں درجہ حرارت چار ہزار سٹی گریڈ ہے۔ جب کہ دو سری جگوں پر درجہ حرارت چا ہا ہے۔

سورج چونکہ ہر وقت گردش کرتا رہتا ہے اور زمین اپنے محور کے علاوہ سورج کے گرد چکر لگاتی رہتی ہے کیا دونوں کی رفتار کردش میں فرق ہے اس گردش کی وجہ سے سورج کے داغ کی ایک جگرد داغ کی ایک جگر ہوتا ہے کہ یہ داغ جگریں ایک جگریں ایک جگریں ایک ایک ذائویہ بدل جگریس بدل رہے ہیں۔ در حقیقت یہ داغ جگریس نہیں بدلتے خود زمین والوں کا اینا ذاویہ بدل جاتا ہے اور ذاویہ کی تبدیلی کردش زمین کی وجہ سے ہے بالخصوص زمین اور سورج کی گردش میں زبردست تغلوت ہے۔

سورج کی گروش : سورج دو برے بیاروں کی طرح دار اور اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف کردش کرنا ہے۔ تو تقریا 35 مشرق کی طرف کردش کرنا ہے۔ سورج تعبوں کے قریب جب کردش کرنا ہے تو تقریا 330 دن میں چکر پورا کرنا ہے اور جب وہ 78 درج عرض بلد پر ہونا ہے تو مدت کردش 330 دن جو جاتی ہے سورج کا محور بالکل سیدھا نمیں ہے بلکہ وہ سات درج جھکا ہوا ہے ہر سال او مقرب میں زمین سے سورج کا شمل قطب اور مارچ کے مینے اس کا جنوبی قطب نظر آ سکتا ہے۔

15.2- چاند: چاند نظام مثمی کا ایک رکن ہے۔ چاند نشن کے باحول میں سب سے قریب سارہ ہے۔ اس لحظ سے یہ سارہ زشن کا قریب ترین پڑدی ہے۔ یہ زشن سے تقریبا اس لحظ سے یہ سارہ زشن کا قریب ترین پڑدی ہے۔ اس کا قطر وو ہزار ایک سو لا الحک سے ان خود روشن نہیں۔ یک یہ سوری کی روشنی میں جگتا ہے اور اس کی چگ کا اندکاس زشن کے ہوت کے برھنے کا اندکاس زشن کے ہوت کے برھنے اور کی برھنے کی برھنے اور کی برھنے کی برھنے

زمن کی طرح جات بی تحوی بادوں کا جموع ہے۔ اس میں خلک میدان ہیں۔ مرب کرھے ہیں۔ باند اور خلک چرلے بیاڑ یں چائیں ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق جات بات کے موجد بیاڑ کی بلند ترین چائی کا اور ایک اور ایک دو مرب سے سندر ہیں گئیں میں سندر ہیں گئیں میں مندر ہیں گئیں میں مندر ہیں گئیں میں مندر ایک ایک میل میں۔ یہ سندر کول ہیں۔ اور ایک دو مرب سے کے موس سندر ایک ایک میل مرب ہیں۔ اور ان کے دہائے بوے وسع نوع سے میں۔ بس سندر ایک ایک میل مرب ہیں۔ اور ان کے دہائے بوے وسع نوع سے میں۔

چاند کے بے آب سمندوں کی توراد آئی کے کی مطولت کے مطابق جودد ہے ان میں اے 5 سمندروں کے تام بھی زمین والوں نے رکھ دیئے ہیں۔ جو حسب ذیل ہیں۔
- Sea of Shower ا

Sea of Clouds 22

Sea of Nectar -3

Serene Sea -4

Tranquil Sea -5

چاند کا ایک حصہ جو زمین کے عین سامنے ہے۔ اس میں آتش فشاں بہاڑوں کے دھانے ہیں۔ اس میں آتش فشاں بہاڑوں کے دھانے میں۔ اب بین۔ بعض دھانوں کی چوڑائی ایک میل ہے اور بعض اس کے بھی زیادہ چوڑے ہیں۔ ان دھانوں میں بعض قمری بہاڑوں کی چوٹیاں بھی دھانوں میں ہے جاند کے مشہور ترین بہاڑوں میں سے دو کے نام الل زمین نے کچھ اس طرح رکھے ہیں۔

(Carpathiads) of -1

(Apennious Alps) J -2

نہ تو چاند کے بہاڑوں سے پانی بہتا ہے اور نہ اس کے سمندروں میں پانی ہے۔ چاروں طرف منظی می منظی می منظی ہے۔ انسان نے نمایت کامیابی سے چاند پر کمند وال کی ہے اور اپنی فتح کا جمنڈا اس کے اور گاڑ روا ہے۔ وراصل چاند کی تسخیر انسان کو وہ فوائد حاصل نہیں ہوئے جن کی اسے توقع منی کو نکہ سطح مابتاب پر انسان کا آباد ہوتا تقریا" تامکن ہے۔ اس لئے آس کی تشخیر سوائے دیگر ساروں شک کھنچ کے لئے آیک سیڑی کے علاوہ اور کھے بھی نہیں۔ انسان چاند پر کیا۔ وہاں سے باقاعدہ چاند کی مٹی لائی کی اور اس مٹی کی امریکہ والوں نے پوری دنیا میں نمائش کی۔ وہ مٹی زمین کی چانوں سے بہت ملتی جلتی ہے۔

جمال تک جاند کی عمر کا تعلق ہے۔ بلاشہ کما جا سکتا ہے کہ زمین کی سافت کے لگ بھگ اس کی بعاوت عمل میں آئی ہے کیونکہ سائنسی اصول کے مطابق سورج کی کری میں عظیم ہوئے اس کے حصے ایک جھٹے اور ایک وحائے سے علیمہ ہوئے رہے ہیں۔ اور فضاء میں گروش کرتے رہے ہیں۔ یہ دونوں سیارے لیمنی نامن اور جاند جو نکہ ایک دوسرے کے بہت قریب سورج کے گرد چکر لگانے میں معموف ہیں اس لئے کما جا سکتا ہے کہ ان دونوں کی عمر

بمی ایک جیسی عی ہے۔ لینی تقریبا" 2 ارب سال-

چاند پر کرہ ہوائی نہیں ہے نہ پانی کا نام و نشان ہے کمل طور پر خلا ہے اس بنا بر وبال آواز بھی ایک جگہ ہے دو سری جگہ از خود نہیں چکج شخی۔ دن کے دفت سخی جرب وقت سورج کی روشنی اس پر پر رہی ہوتی ہے درجہ حرارت 100 درجے سٹی گریڈ تک پنج جانا ہے جب کہ زات کے دفت اس جگہ کا درجہ حرارت نقیۃ انجاد ہے بھی کمتر ہو جانا ہے۔ اس وجہ ہواں پر زندگی کے دیود کا کوئی امکان نہیں چاند جہاں سورج کے کرد چکر لگانا ہے وہاں اپنے محور کے کرد جگر لگانا ہے وہاں اپنے محور کے کرد جگر لگانا ہے وہاں کے دان اور راشی ہمارے بندرہ دانوں اور بندرہ رائوں کے ہوتے ہیں۔ زشمن کے لئے چاند ایک حسین محدثدی روشنی دینے کا ایک دل پند ذریعہ ہے اس کے علاوہ چاند کے برجے اور کم ہوتے کے دان ہوتے ہیں۔ زشمن کے لئے جاند ہوتے کے دان ہوتے ہیں۔ زشمن کے لئے جاند ہوتے کے دان ہوتے کا ایک دل پند ذریعہ ہے اس کے علاوہ چاند کے برجے اور کم ہوتے کے دان ہوتے دان کے دان ہوتے ہیں۔ دہن کے ساتھ داخن کے سمندروں شی مدوجرز پیدا ہوتا رہا ہے۔

www.KitaboSunnat.com

# 164 [OO] OO] OO] 164 [OO]

چاند لور سورج کر بهن : چاند اور زمین ایسے سیارے ہیں جو خود اپنے نمور کے گرد کیا کہ اس سورج خود اپنے نمور کے گرد کیا کہ دیا گرد گاتے دہتے ہوئے ہیں۔ سورج خود بھی اپنے نمور کے گرد چکر لگاتا رہتا ہے لیکن یہ تمام نظام کردش بالکل ایک تخصوص طریقے اور نخصوص وقت بھی کمل ہوتا ہے اس کردش میں کسی بھی سیارے کی طرف سے نہ تو ایک لود کی بازے ہوتی ہے اور نہ می ایک دوسرے کے گرد چکر کیا گئے میں جمہ تن مصوف رہے ہیں اور گردش کے دوران ایک دوسرے کو کراس کرتے کا بھی ہمہ تن مصوف رہے ہیں اور گردش کے دوران ایک دوسرے کو کراس کرتے رہے ہیں۔

چاند گر من : دوران کروش جب زمین سورج اور چاند کے درمیان آ جاتی ہے تو چاند سورج کی روقتی سے محروم ہو جاتا ہے اور زمین کا سانیہ چاند پر پڑنا شروع ہو جاتا ہے جو چاند کو جزوی اور بعد بیل کی طور پر باریک کر دیتا ہے۔ چاند پر اس طرح چھا جانے والے بارکی کو چاند گر بن یا Lunerectipse کتے ہیں۔

ازمنه گذشته میں جاند گربن اور سورج کربن کو نمایت ہی خوفتاک امر قرار دیا جاتا تھا اور خدائی غضب کا چیش خیال کیا جاتا تھا۔ اسے گناہوں کی سزا تصور کیا جاتا تھا لیکن جدید سائنس نے یہ تمام خوف و ہراس اور توہلت کو یکسر دور کر دیا ہے۔

1.53 - زمین : زمین ہماری کا تکت کا ایک بت ہی اہم بزو ہے۔ نظام سمی کا بیہ اہم سیارہ اپنی کارکردگی اور صفات کی بتا پر ہمارے لئے زندگی کی تمام تر نعتوں سے بحربور ہے۔ اس کی سب سے عظیم اہمیت کا اندازہ اس امر سے لگایا جا سکتا ہے کہ جس وقت اللہ تعالیٰ نے اپنا خلیفہ بتانا چاہا تو اس کو آباد کرنے کے لئے بورے نظام سمی میں زمین کو بی چتا۔ اس لئے اس خطہ کو شرف خداوندی حاصل ہے۔ شاید یکی وجہ ہے کہ خدا تعالیٰ نے اس کرو اس قدر نعتوں سے توازا جس کی مثل بورے نظام سمی میں کسی بھی سیارے یا کرے میں میں ملی ہی سیارے یا کرے میں میں ملی بھی سیارے یا کرے میں میں میں گئی۔

۔خدا تعلق نے اس زمین پر نعتوں کے استنے انبار لگا دیے ہیں کہ ان کا شار نامکن ہے۔ جدید سائنس نے پورے فلکیات کے بارے میں کوئی نہ کوئی اندازہ ضرور لگا لیا ہے اور اس کے مشہور ترین سیاروں اور ستاروں اور کمکٹلؤں کی نشان دی بھی کر دی ہے کسی میں پوری طرح پچھلی ہوئی لور اہلتی ہوئی دھاتیں ہیں اور کوئی ہلاکت اگیز گیسوں کا مجموعہ ہے کوئی ہوا اور پانی کی نعتوں سے عاری خاک کے ڈھر ہیں لور کمیں ہے آب و کیاہ بہاڑ اور چٹائیں ہیں

# 

زمین کے علاوہ کی بھی سیارے میں زندگی کے آثار ہی موجود نہیں ہیں۔ حالانک پہت سے سیارے ہماری اس زمین میں۔ سیارے ہماری اس زمین سے بزاروں گنا زیادہ برے اور معمر ترین ہیں۔

ر ملن کی مخلیق : اسلای کلته نظرے مخلیق کائنات کے ساتھ ہی دمین کی مخلیق ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی اور یہ فرمان نیوی کی تخلیق میں وجود پذیر ہوئی۔ جب کہ اللہ تعالیٰ نے اس کے بن جانے کا اراوہ کیا اور جم ویا کہ ہو جا چانچہ یہ ذمین وجود میں آئی۔ کمال سے آئی؟ کس طرح آئی؟ اور اسلای کتب اور اسلای کتب اور اسلای کتب اور اسلای کل خاموش ہے۔ کیونکہ مسلمانوں کا ایمان ہے کہ جب اللہ جاہتا ہے تو فرمانا ہے کن چنانچہ جس طرح وہ جاہتا ہے " فیکون" ہو جاتا ہے۔ یہ تو تھا ہمارا ایمانی پہلو اب آئے ذرا مادی پہلو کی طرف۔

مفکرین اور بیت دانوں کا خیال ہے کہ آج ہے تین ارب سال پیشر ظا میں ایک بہت ہوا حادہ رونما ہوا جب کہ سورج بری تیز رفاری کے ساتھ ظا میں گردش کناں تھا۔ تو ایک بہت بوا دو سرا سارہ سورج کے قریب سے گذرا اور دونوں ساروں کی سطح پر جو پھلی ہوئی دھلوں پر مشتل تھی زبردست طوفان اٹھ کھڑے ہوئے۔ اس طوفان امروں کی بلندی اس قدر زبادہ تھی کہ گردش کے دوران ان کی رفار سورج کی رفار سے معابقت نہ رکھ سکی اور کی گولوں کی صورت میں وہ انہیں بوقعتی ہوئی خلا جی میں معلق ہو گئیں اور خلا بی میں گردش کردش کردش میں اور باق کولوں کی طبحدہ حیثیت کرنے گئیں۔ گرم رمانوں کے ان بے انداز برے برے گولوں نے اپنی علیحدہ حیثیت اور باق گولے افسیار کرلی اور ان میں سے ایک حصہ (گولہ) زمین کی شکل میں گردش کنال ہوا اور باق گولے مقتلف سیارے بن سے۔

پچھ عرصہ کے بعد یہ زجن جو آئی پٹانوں اور آئی مادوں کا گولہ تھی ہونا شروع ہوئی۔ اس کو جھنڈا ہو کر سطح زجن بنانے کے لئے تقریبا" ایک ارب سال کا عرصہ درکار ہوا۔
پہلے پہل اس جس بھی زندگی کے کوئی آثار نہ سے لین اس کے جھنڈا ہوتے ہی بہت سے پہلے پہل اس جس بھی زندگی کے کوئی آثار نہ سے لیس ٹھنڈی ہو گئیں اور خااء و فضاء جس موجود مرطوب ماحول خنک ہو کر پائی جس تبدیل ہو گیا اور پیاڑوں پر برسنا شروع کر ویا۔
میں موجود مرطوب ماحول خنک ہو کر پائی جس تبدیل ہو گیا اور پیاڑوں پر برسنا شروع کر ویا۔
اس طرح دریاؤں اور سمندروں نے جنم لیا۔ جس کے بعد سزو یعنی خالت کا وجود عمل جس آگیا۔ فبالت کی کشرت نے اور پائی کی موجودگی نے حیات کو جنم ویا اور اس زجن جس جائدار چیزیں پیدا ہو گئی۔ تاکہ کارب سال حک جاری رہا۔ آخر کار زجن کی ان رئینیوں کو دوبالا کرنے کے لئے قدرت نے آدم کو یماں اپنا خلیفہ بنا کر بھیج دیا جس نے دنیا کو وہ روفیس بخشیں بو تمام کی تمام آئ تعارب سامنے ہیں۔ سائنسی گئتہ نظر سے موجودہ انسان وراصل ماضی کے جانوروں بالخصوص بن مانس یا بندر کی ارتقائی شکل ہے۔ جول جول بیہ جانور وراصل ماضی کے جانوروں بالخصوص بن مانس یا بندر کی ارتقائی شکل ہے۔ جول جول بیہ جانور وراصل ماضی کے جانوروں بالخسوص بن مانس یا بندر کی ارتقائی شکل ہے۔ جول بول بیہ وہ موجودہ انسان سان کی مدیب ہو آگیا توں توں ویا کی اقدار جس شرافت و عظمت تمایاں ہوتی سی مضر سے جمنوں کو انسان سان کی دیا جول بی اس کی مورت میں انسان سان کا قواتر دکھائی دیتا ہے اور انسان کے آباؤ اجداد بندر و بن مانس کی صورت علی انسان سان کی دیا جول ہوں انسان کے آباؤ اجداد بندر و بن مانس کی صورت میں میں انسان کے آباؤ اجداد بندر و بن مانس کی صورت کی انسان سان کی دیا جانسان کے آباؤ اجداد بندر و بن مانس کی صورت کی دیا جس بی انسان کی مطافر ہے بھی۔

# 166 (OO) OO (OO) OO

بندر یا بن مائس نہ تھا بلکہ خود دات یا اللہ تعالیٰ نے اس احسن تقویم سے مٹی سے بنایا۔ اور اس میں اپنی روح پھوکی اور بعد ازاں ایک خاص امتحان کے بعد اسے اشرف الخاوقات قرادے کر زمین پر اپنا وائسرائے بنا پر روانہ کر دیا۔ چنانچہ اس زمین پر باعث رونق ہستی انسان کے وجود کے بارے میں مشرق اور مغرب کا فکری تعناد پایا جاتا ہے۔

ز بین کی ساخت : ز بین نظام سمی میں مطارد اور زہرہ کے بعد سورج کے قریب ترین سارہ ہے یہ سورج سے نو کروژ تمیں لاکھ کیل کے فاصلے پر ہے اور نہ صرف اپنے محور کے گرد محومتی ہے بلکہ سورج کے کرد جمی چکر لگائی ہے۔ ز بین کی شکل گول ہے جو تعلیوں (یعنی قطب شاپل اور قطب جنوبی) سے پکی ہوئی ہے۔ اس کا قطر 7910 کیل ہے۔ اس کی کہافت پانی کی کہافت سے ساڑھے پائی گانا زیادہ ہے۔ یہ 23 کھنے 56 منٹ اور 40091 سینڈ میں اپنی کوز کے کرد محمومتی ہے۔ اور 365 دن اور چھ کھنوں میں پورے سورج کا چکر لگائی ہے۔ قطبین سے شال "جنوبا" اگر قطر کی بیائش کی جائے تو یہ 7910 میل کی بجائے پورا 7900 ممیل قطبین سے شال ہے کو تک پائی بائی میل دھن دولوں تعلیوں سے پکی ہوئی ہے۔ البتہ خط استواء سے بیا لیس تو یہ قطر 2/3 میل بنآ ہے۔

زئن کی گروش مشرق سے مغرب کی طرف ہے۔ سورج کے گردیے زئن بیٹوی صورت میں چکر کائی ہے۔ اس طرح بعض مورت میں چکر کائی ہے۔ اس طرح بعض اوقات یہ فاصلہ سورج سے کم ہو جاتا ہے لیکن زیادہ خاصلہ نو کروڑ تمیں لاکھ ممثل کا ہے۔ زئین ایخ مندرجہ ذیل ہسائیوں سے کتی دور ہے اور زئین پر ان کی روشن کتی دیر میں چیچی ہے طاحظہ فرائیے۔

سادہ زئین سے فاصلہ روشنی کے کینینے کیلئے درکار وقت سورج 930000 میل 8 منٹ فور 20 سکینڈ چاند 240000 وعلی منٹ پلوٹو 3700000 ساڑھے پانچ کھنٹے

زمین کی کشش آفل : زمن می زبردست کشش الل بائی جاتی ہے۔ آج تک دریافت ہونے والے تمام ساروں میں زمین تی ایک ایبا سارہ ہے جس میں کشش الل بدرجہ الم موجود ہے۔ زمین کی مقنا میست کا مرکز زمین کے عین درمیان میں داقع ہے جس کا ایک سرا شمل میں 78 درجے اور دو سرا سرا جنوب میں 78 درجے پر واقع ہے۔ اس مرکز سے مقنا میست کی لرس المحتی رہتی ہیں۔ جو نہ صرف اپنی قوت کو بحل رکھتی ہیں بلکہ مرکز کو بھی مضبوط بناتی ہیں۔ یہ لرس شمل اور جنوب میں بھیلتی رہتی ہیں۔ قطب شمال اور قطب جنوب سے عنا میست کے قطب کینڈا کے شمال مشرق میں واقع ہے۔ مقناطیس خطوط میں سورج کی شعاعوں سے ردوبل پیدا ہوتا رہتا ہے۔ میں داقع ہے۔ مقاطیس خطوط میں سورج کی شعاعوں سے ردوبل پیدا ہوتا رہتا ہے۔

زمین کا اندرونی حصہ: زنن کا اندرونی فی حصہ لاتعداد متوع اشیاء سے برا برا ہے۔

### 

اس کی موجودہ سط کے عین نیچ اکثر مقللت پر پانی ہے اور مرا چلتے جائیں تو زمین کے اندر جل السيس اور لاوا وغيرو ہے۔ زمن كے 1800 ميل اندر اور 4400 ميل پر معمل جك من زیادہ تر کچھلا ہوا لوہا اور دو سری دھانتیں ہیں۔ زمین % 5 لوہے % 56 کٹیف چٹانوں % 5 گرنیائٹ اور % 25 گاؤ آمیز چٹانوں پر مطتمل ہے۔ پوری زمین پانی سے مکمری ہوئی ہے۔ تطبین میں یہ پانی برف کی صورت میں موجود رہا ہے۔

قدرت نے زمین کو اور بہت نی خصوصیات سے نوازا ہے۔ جس کا تعلق انسان اور ویکر جانداروں کی زندگی سے ہے۔ زمین میں ناکت پیدا کرنے کی ملاحیت قدرت کا ایک زیروست عطیہ ہے۔ علاوہ ازیں زمین کے اندر مخلف وحالوں کی موجودگی اور درختوں و بودول کی

اور کی چز انسانی زندگی میں تمذیب لانے کا موجب بن ہے۔ یہ کرہ ارض اینے اندر سے خود رو مشفے بھی نکالا ہے۔ بعض چیس الی ہیں جو اس میں موجود ہیں۔ اور وقل ﴿ فُوقَا ﴿ بَابِر نکتی رہتی ہیں۔ جن میں جمادات و معدنیات شامل ہیں ان چیزوں کے وافر ذخرو سے زمین کے اندر وفن میں- جو آسد آسد اللا کی وسرس میں آتے جاتے میں لیکن بعض الی چیر ہیں جو زمین میں ذخرہ نمیں ہیں۔ نہ ای وفن ہیں بلکہ وہ معمول تجول کے ذریعے برے برے ورخوں اور بودوں کی شکل میں اگا کر باندیوں تک پنچانے میں مدو معلون عابت ہوتی ہیں۔ بعض اوقات آیک گرام وج سے کی میزک لکڑی زمین سے باہر آ جاتی ہے۔ یہ سب زمین ک اندرونی اور خارجی فضاؤل کے باہمی تعاون کا متجہ ہے اور سب سے بدی بات سے کہ ذات باری تعالی کی عنایات اور نشانیاں مارے سامنے آتی ہیں۔

زمین کے اندرونی سے میں موجود مخلف دھاتیں الدے یا دیکر عناصر پکیل ہوئی صورت میں جب اندر بی اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ سفر کرتے ہیں تو زمین کے کمی ممرور سے ے باہر نکلنے کی بھی کوشش کرتے ہیں۔ ان مادوں کے تحرتمرانے سے بعض اوقات بوری نشن على جاتى ہے۔ جس كو ہم زارلد كا عام ديت ميں ليكن جب يد زمين كى كرور رائے سے اپنا للوا باہر لکانے میں کامیاب ہو جاتی ہے چونکہ الدا وجروں کی مقدار میں بورے زور شور سے باہر لکا ہے تو تعر تعرایت پدا ہوتی ہے۔ اس طرح آتش فطال والی جگہ پر زارلے کا ساسال يداً مو جانا ب اور اى جك آتش فشال بازين جات بي-

یماں یہ بات قائل ذکر ہے کہ اجرام قالی میں زمین عل واحد سیارہ ہے جس میں زندگی ا ب عود پر بائی جاتی ہے جب کہ اس کے برعس دوسرے اجرام ملکی میں سے کی ایک میں مجی زندگی کے آثار موجود نمیں ہیں طلائلہ وہ سیارے بھی ای سورج کے چھڑے ہوئے تھے۔ ہیں جس سے یہ زمین علیمہ ہو کر فضا میں مروش کرنے تھی۔ جائد جمیں چکنا دکھائی دیتا ہے لکین جو خلا باز جائد پر کے ہیں انہوں نے بتایا ہے کہ جائد سے زمین نیکاوں یا سزی ماکل جمکتی ہوگی دکھائی رہی ہے۔

# 168 (OR OR OR OR 168)

3 - Earth

ا مرخ (Mars) ا

2- مشتری (Jupiter) €

6 (Saturn) 6 (Saturn) 6 −3

7 (Uranus) 4 -4

5- نيب يون (Neptune) -5

6- بلوثو (Pluto) ا

(Mercury) -7

jo (Comets) حاربارے -8

3- (Uenus) 1/1 -9

10 - شاب تاقب (Meteors) -10

(1) مریخ : مریخ سورج سے چوشے نمبر پر بینی زمین کے بعد مریخ واقع ہے۔
مریخ کا قطر ایک اندازے کے مطابق 4140 میل ہے اور یہ سورج سے 14169000 میل کے واب سے دس گنا کم ہے۔ بینی میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ اس کا وزن زمین کے وزن سے دس گنا کم ہے۔ بینی 1/10 حصہ ہے۔ اس کی فضا بالکل صاف ہے۔ اس کی سطح بالکل تحوی ہے۔ اپ قال اس کا مال ہمارے 286 دنول کا ہوتا ہے۔ اس کی سطح بالکل تحوی ہے۔ اپ قائل مے تحت گروش کرنے کے دوران یہ بیارہ بعض اوقات بوری بوری رات زمین کے سامنے اس طرح رہتا ہے کہ اس کا مطالعہ بخوبی کیا جا سکتا ہے۔ مریخ کے دوران یہ بیارہ بخی کا ویو تا کے نام سے بحی دو زبلی جاند بھی ہیں \_ اس سیارے کو رومیوں نے "جنگ کا ویو تا" کے نام سے بحی موسوم کیا ہوا ہے۔ ان زبلی سیاروں کے نام ہیں میری (Maria) اور دیموں موسوم کیا ہوا ہے۔ ان زبلی سیاروں کے نام ہیں میری اور یہ سامت گھنے انتالیس مصف ہیں مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور ہے۔ اور اس کے گرد 0030 گھنظ ہیں چکر گاتا ہے۔ مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور ہے۔ اور اس کے گرد 0030 گھنظ ہیں چکر گاتا ہے۔ مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور ہے۔ اور اس کے گرد 0030 گھنظ ہیں چکر گاتا ہے۔ مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور جو اور اس کے گرد 0030 گھنظ ہیں چکر گاتا ہے۔ مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور ہے۔ اور اس کے گرد 0030 گھنظ ہیں چکر گاتا ہے۔ مریخ کے مرکز سے 14600 میل دور جو اور اس کے گرد 14600 ہے۔ قطبین پر درجہ حررات زیادہ سے زیادہ 1600 قارن ہٹ اور کم کنڈ ا نجاد ہے۔ قطبین پر درجہ حررات زیادہ سے زیادہ 1600 قارن ہٹ اور کم کنڈ ا نجاد ہے۔ تھی کم ہے۔

مریخ پر کارین وائی آسائیڈ کشت سے پائی جاتی ہے۔ کمیں کمیں پائی کی موجودگی ہے۔ کمیں کمیں پائی کی موجودگی ہے۔ آثار دکھائی دیتے ہیں۔ 1863ء میں پائی کی موجودگی میں مغربی سائنس وانوں نے حتی رائے کا اظہار کر دیا ہے۔ کوشش کی سٹی ہے کہ دہاں آسیجن کی موجودگی دریافت کی جا سکے لیکن اس معالمے میں احال کوئی کامیابی حاصل نمیں ہوئی آہم یہ بیات تو یقین سے کی جا محتی ہے کہ مریخ پر زندگی کے آثار قطعا" موجود نمیں ہیں۔

مشتری : ہارے تمام تر مشی نظام میں سورج سب سے بوا معلوم سیارہ ہے- سورج کے دو سرے نمبر پر مشتری آتا ہے- اس کا قطر 8660 میل ہے اور ب سورج سے تعربیا" 483000000 میل کے فاصلے پر ہے۔ یہ اپ دار می تعربیا" 8 میل نی سینڈ کی رفتار ہے گروش کریا ہے۔ اس طرح یہ سیارہ سورج کے گرد تقریبا" 12 سال میں آیک چکر لگانا ہے۔ یہ گیسول کا مجموعہ ہے۔ یہ مجمی قطبین سے زمین کی طرح پکا ہوا ہے۔ یہ تقریبا" دس محمنوں میں محور کے ایک چکر ایک چکر گا؟ ہے۔ اس كى كيت زمن سے 318 كنا ہے۔ يہ جامت كے لحاظ سے زمن سے كيارہ كنا بوا ہے۔ یہ اس قدر روش ہے کہ سورج کی روشنی میں بھی دور پینوں سے دیکھا جا سکتا ہے۔ اس کی کشش تعل زمن سے بہت زیادہ ہے۔ یہ معددی بالا روجن اور سلم ے بمربور ہے۔ اس بر مخلف رنگ کی پٹیاں ہوتی ہیں۔ جو سفید اور اس اور اور سامن اور اس بیارے کی سطح نے ایک سرخ و مبد ویکھاتمیا جو جامت کے اعتبارے کم بیش ہوتا رہتا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ بیا ومبہ درامل ایک بہتا ہوا جزیرہ ہے جو مائع یا شموس ذرات پر مشتل ہے۔ عالیہ ریراکی حقیق کے بعد پھ چلا ہے کہ مشتری میں طوفان بہا ہوت سے ہیں اور باق رو پیدا کرتے رہے ہیں۔ مشتری کا ورجہ حرارت مخلف مقامات پر مختلف ہے لیکن بالعوم يه درجه حررات 220 درج فارن ميث ب- بائيدروجن اور بيليم ك علاوه نائروجن عيس اور امونيا بكفرت بائي جاتى ب-

جس طرح زمین اور مرخ کے جاند ہیں اس طرح مشتری کے بھی جاند ہیں یمال سے بات قابل ذکر ہے کہ مشتری کے جاند ہورے نظام سٹی میں سب سے زیاوہ تعداد میں ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق اس کے بارہ جاند ہیں۔ 1910ء کلیلو نے مشتری کے جان میں سے بعض جاندوں کے نام بھی رکھے۔ جن سائنس دانوں نے مشتری کے جاند دریافت کے ان کے نام اور سال دریافت حسب دیل ہیں۔

1610ء میں کلیلوئے چار چاند دریافت کئے۔ 1892ء میں برنارڈ نے ایک چاند دریافت کئے۔ 1905ء میں چرین نے دد چاند دریافت کئے۔ 1914ء 1938ء 1911ء میں نکلس نے چار چاند دریافت کئے۔

# 

#### 1908ء میں میلٹ نے ایک جائد دریافت کئے۔

(3) زهل : رحل ساره مشرى سے بت ملا جلا ہے۔ اس سے مرد ايك طقه ہے جس پر ایک مدت دراز تک لوگ مختلف قیاس آرائیاں کرتے رہے ہیں۔ اس کا قطر ایک اندازے کے مطابق 72300 میل ہے- اور سے سورج سے تقریبا" اٹھای كرور اى لاكد ميل ك فاصل ير واقع ہے۔ زخل تقريبات تمي سال ميں سورج كا ایک چکر پورا کرنا ہے۔ یہ اپنے تحور کے گرد ہمی محومتا ہے اور اپنے محور کے گرد 10 ممنوں اور 38 من میں اپنا چکر پورا کرتا ہے۔ اس کی محصوص نشانی وی ملقہ ہے جو اس کے مرو بایا جاتا ہے کوئلہ کی اور معلوم سیارے کے مرو اس مم کا طقہ نیں ہے۔ 1655ء میں ایک مضور مغربی سائنس دان نے اس سارے کا بغور مشامده كيا أكد معلوم كريك كه بد طقه كيا جزّ ب؟ اور كن كن اشياء بر مشمل ب چنانچہ آے معلوم ہوا کہ یہ علقہ ایک نہیں بلکہ تین ملتوں پر تعمیل ہے۔ جو تعوارے تعوارے فاصلے پر متوازی ایک دوسرے کے قریب واقع ہیں۔ جو تموس مالت میں ایک دوسرے کے ہمراہ گردش کرنے میں معروف ہیں۔ ان ذرات میں بت ی خیال ہیں۔ ایک تو یہ کہ اصل سارے زحل کو ایک مد وار فعیل بن کر اس کے گرد محوضے ہیں۔ دوسرے یہ سورج کی روشنی کو آپ اندر جذب کرتے ہیں۔ اس طرح زحل پر سورج کی جو روشنی پہنچی ہے وہ تین مراحل پر نچمن کر تینجی ہے اور یہ قدرتی محلیناں کی تین طلع ہیں۔ زمل کے وجود میں آنے کے بارے میں بالکل وہی تعلیات میں جو دیگر سیاروں کے وجود آنے کے بارے میں سائنس دانوں کے ہیں بین کرم اور کھولتے ہوئے سورج کی مروش کے دوران عملف كيول كے بينے اور دماكوں كے وقوع پزير ہونے سے بكہ جے عليمه ہوكر فعا بي نہ صرف متعلق ہو گئے بلکہ سورج کے گرد بی گردش کرنے گئے جمال تک زمل کے مرو طوں کا تعلق ہے اس کے بارے میں سائنس دانوں کا خیال ہے۔ ایک اور سیارہ زحل کے قریب سے گذرا اور باہی تحش قال کی وجہ سے پہٹ گیا اور اس کے پیٹنے کے بعد اس کے ذرات ان حلقوں کی صورت میں زحل کے اردگرد چکر سارہ تین مخلف وحاکوں سے پیٹا۔ کچھ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ یہ سارہ درامل ایک درار سیارہ تھا جو وقت کے گذرنے کے ساتھ ساتھ اپی تیز رفار گروش کی وجہ سے اس صورت میں نظل ہو گیا۔ زمل کے سب سے بیرونی علقے کا تطرایک اندازے کے مطابق تقریبا" دو لاکھ میل ہے۔ زمل اور اس کے ملتوں کے ورمیان تغریباً مالیس بزار میل کا فاصلہ ہے۔ کما جاتا ہے کہ زحل پر ہائیڈروجن اور امونیا گیس کثرت سے بائی جاتی ہے ۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

الله ك اعدون ص من بت س كثيف دار يائ بات من اس ك طاقة

### 171 **100 00 00 00 00 00**

میں بھی وافر مقدار میں موجود ہے چونکہ اس کی اصل سطح پر سورج کی روشی تمن مخلف طلوں سے چمن سے ہیں موجود ہے اس لئے اس میں چندان تمازت باتی نمیں رہتی۔ اس لئے زمل کا پیشتر حصد برف کی تہد سے وہ کا بوا معلوم ہوتا ہے لیکن اس کے باوجود اس میں دیرگی کے کوئی آثار تمیں ہیں۔ آسیجن کی بہت کی ہے اور برف کے کیلئے سے جو آسیجن بنی ہی ہے وہ دوسری کیموں کے شدید حملوں کا شکار ہو جاتی ہے۔

جس طرح مشتری کے بارہ چند یا دیلی سیارے تھے ای طرح زحل کے نو دیلی سیارے یا جاتد ہیں۔ ان سیاروں کے سالمائے دریافت کا نام اور دریافت کندگان کے

ام حسب ذیل ہیں۔

		•		
وربيافت كننده كأنام	زمل سے فاصلہ	رt	سالهائ وديافت	نمبرثار
مرفيل	115300 كيل	اس (Mimas)	<i>₽</i> 1798	-1
و برشل	148800 ميل	انگادوس .	<i>≱</i> 1798	-2
ميسيني أ	183000 ميل	نیخس (Ththys)	¢1684	3
ريسيني	235000 کیل	زی آنے (Dione)	<i>s</i> 1684	-4
ليسيني	327800 سيل	رکیا (Rhea)	£1672	-5
ہائی حمن	760000 کیل	(Titen) ميشن	£1655	<b>∸6</b>
بالعثار	920000	باقی ویرین میل	£1848	-7
تيسيني	221000 كيل	ا عی تر (Ipetur)	<b>≠1671</b>	-8
بكرتك	834000 كل	اوزنیسے ،	£1898	-9

(4) الورے أس : اور اس دراصل ایک ایبا سارہ ہے جو حالیہ صدیوں میں دریافت ہوا ہے۔ طالاتکہ جن ساروں کا ذکر گذشتہ سلوریں کیا جا چکا ہے اور وہ ازمنہ قدیم اربی احتیاء میں دریافت کیا۔ اس کا خیال تھا کہ شاید یہ کوئی درار سارہ ہے لیکن تعوثی کی ماری 1781ء میں دریافت کیا۔ اس کا خیال تھا کہ شاید یہ کوئی درار سارہ ہے لیکن تعوثی کی جد اس کو چہ چل گیا کہ یہ یا قاعدہ ایک سارہ ہے جو نظام مشی کا ایک اہم رکن ہے اور سورج کے گرد گردش کنال ہے۔ جس دلول بورے اس دریافت ہوا اس دقت انگتان پر جارج سوم محکومت کرنا تھا۔ چنانچہ ہرشل نے اس سارے کا پہلے پہل جو نام رکھا وہ جارج شار (Geoge Star) تھا لیکن بعد میں سائنس دانوں نے اس کو بونائی طرز کا نام دی وہ جارج سارہ سورج سے تقریبا اتھارہ کرو در دریافت میں امونیا بائیڈروجن اور سیمین وافر مقدار میں موجود ہیں کے خال کیا جا کہ اس میں امونیا بائیڈروجن اور سیمین وافر مقدار میں موجود ہیں کے جی حبیب ذیل کیا جا کہ اس میں امونیا بائیڈروجن اور سیمین وافر مقدار میں موجود ہیں کے جی حبیب ذیل ہیں۔

172	100100100	Maka la populita Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara
-----	-----------	---

1851ء میں دریافت کیا	اے پیل نے	اریل (Ariel)	-1
ا1851ء میں دریافت کیا	اسے کیسل نے	امبریل (Umbriel)	-2
1877ء میں دریافت کیا	اسے ہرشیل نے	فیثانیه (Titania)	-3
1877ء میں دریافت کیا	اے ہرشیل نے	آيران (Oberon)	-4
1948ء من دریافت کیا .	اسے کوسیٹے نے	ميراندا (Miranda)	-5

(5) نیپ چون : نیپ چون الاء عمل مشہور مغربی سائنس وان لیورے نے فرانس کی طاقتور آبررویٹری جو کہ پیرس میں واقع ہے کہ ذریعے دریافت کیا۔ اس کے ساتھ مشہور برطانوی ریاضی وان ایڈ مز نے اس سارے کی دریافت میں فرانسیسی سائنس وان لیورے کی بہت مدد کی۔ نیپ چون سورج ہے 2 ارب اس کور میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ اس کا قطر 2780 میل ہے اس کا ون ہارے تقریبا " تیرہ ونوں کے برابر ہوتا ہے۔ یہ سورج کے گرد اپنا چکر 166 سال میں پورا کرتا ہے۔ یہاں پر درجہ حرارت تقریبا " 330 فارن ہیٹ ہوتا ہے۔ دیگر ساروں کی طرح اس سارے کے بھی کچھ ذیلی سارے وریافت ہوئے ہیں جو حب ذیل ہیں۔ طرح اس سارے کے بھی کچھ ذیلی سارے وریافت ہوئے ہیں جو حب ذیل ہیں۔ اس کو کو کیسیل نے 1846ء میں دریافت کیا۔ (Trition) اس کو کو کیسیل نے 1846ء میں دریافت کیا۔ (Neried) اس کو کو کیسیل نے 1846ء میں دریافت کیا۔

(6) پلوٹو: پلوٹو 1930ء میں دریافت ہوا۔ اس کے دریافت کرنے کے لئے اگرچہ بہت سے سائنس دانوں نے کوششیں کیں کیونکہ سائنس دانوں نے محس کیا اگرچہ بہت سے سائنس دانوں نے کوششیں کیں کیونکہ سائنس دانوں نے محس کیا کہ نیپ چون سارے کو گرش کے آڑے آئے کی کوشش کر رہا ہے اور اس کی کشش نیپ چون کو متاثر کر رہی ہے۔ چنانچہ مشہور ماہر فلکیات مسٹر کلائیڈ ٹومباکھ (Mr. Clyde Tombagh) نے اس سارے کو دریافت کیا اور اس کا نام پلوٹو رکھا۔ یہ سارہ ایک اندازے کے مطابق سورج سے شمن ارب ساٹھ کروڑ میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ اور اس کا قطر 3700 میل ہے۔ نین ارب ساٹھ کروڑ میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ اور اس کا قطر 3700 میل ہے۔ اس کا ایک دن ہمارے ذھین دالوں کو ساڑھ چھ دنوں کے برابر ہوتا ہے۔ تحقیق ایک بات اور منظر عام پر لائی ہے کہ پلوٹو پہلے پہل نیپ چون کا ذیلی سارہ تھا لیکن اس کے مدار سے ایک خود کھیل سارہ بن گیا۔ پلوٹو چو تکہ پہلے خود بی ایک ذیلی سارہ تھا اس کے اس کا اپنا علیحہ مدار مخصوص کر لینے کے بعد اس کی کیفیت ایک تھا سارے کی ہو تی۔ چنانچہ اس کا کوئی ذیلی سارہ نہیں ہے۔

(7) عطارہ: عطارہ سورج کے قریب ترین سیاروں میں سے ایک ہے اس کا تطر تقریبا" تین ہزار میل ہے۔ اس کا تطر تقریبا" تین ہزار میل ہے۔ اس کا مدار زمین کے مدار سے نصف ہے۔ اسے دور بین کے بغیر بھی دیکھا جا سکتا ہے۔ عطارہ سورج سے تھوڑی در پہلے طلوع ہوتا ہے اور اس کے غروب ہوتے ہی غروب ہو جاتا ہے۔ البند اس کو شفق میں دیکھا جا

# 173 <u>(۱73 ) اعلوا برماننی</u> (۱73 ) (۱73 ) (۱73 )

سکتا ہے۔ یہ سیارہ بست بی قدیم زبانوں سے لوگوں کی توجہ کا مرکز بنا رہا ہے۔ یونان کے لوگ اس کو مرکزی کا نام دیتے تھے۔ جب یہ صبح کو طلوع ہو تا تو اسے اپالو کا نام دیا جاتا تھا۔ قدیم مصری مفکرین کا خیال تھا کہ عطارہ دد سیاروں پر مشتل ہے جے وہ مورس (Horus) اور سیف (Set) کھتے تھے۔ ہندو فلک شناسوں نے بھی اس کو دو مخلف سیاروں کا مجموعہ قرار دیا اور ان سیاروں کو بڑھا (Buddha) اور رالینیا مخلف سیاروں کا مجموعہ قرار دیا اور ان سیاروں کو بڑھا (Raulineya) کا نام دیا۔ یہ سیارہ سورج کے گرد دو سرے سیاروں کی نبست قدرے جلدی چکر لگا لیتا ہے۔ اس کا ایک چکر اٹھای دنوں میں کمل ہو جا آ ہے۔ اس کی چکر لگانے کی رفتار 30 میل فی سیکنڈ ہے۔

عطارد زمین کی طرح مخلف دھانوں کا ایک گولہ ہے ان دھانوں میں اوہا اور دیگر معدنیات شامل ہیں۔ اس کا کوئی دہل سیارہ نہیں ہے۔ اس کی کمیت خاصی کم ہے چو کلہ یہ سورج کے ساتھ ساتھ بی سفر کرتا ہے اس لئے اس کا پوری گرائی سے مطابعہ نہیں کیا جا سکا۔ ساکنس دانوں کا خیال ہے کہ عطارد کا صرف ایک بی رخ سورج کی جانب رہتا ہے جس کی وجہ سے اس کا صرف ایک حصہ بی روش رہتا ہے اس کا حرف ایک حصہ بی روش رہتا ہے اور دوسرا حصہ ناریک چنانچہ اس میں طویل دن اور طویل راتیں ہوتی ہیں۔ اس کے روشن حصے کا درجہ حرارت ہر وقت نکتہ انجماد سے نیچے رہتا ہے۔ اس کیکوئی اور کیک روشن حصے کا درجہ حرارت ہر وقت کرم ترین اور سرد ترین سیارہ کما جاتا ہے۔

(8) فدار سیارے: درار سیارے دراصل خلا چی موجود لاتعداد بلا رابط ذرات کے مجموعوں کا نام ہے۔ جو ایک نموس شکل بنا کر سورج کے کرد چکر لگانے اسے درار ساروں کے تین جے ہوتے ہیں۔ اول مرکز دوم اس مرکز کے جاروں طرف بہت باریک ذرات کا ایک غیر کثیف مجموعہ اور سوم اس کی دم۔ یہ وم کل محمل لمبی ہوتی ہے اور مجمی کروڑوں میل طوالت اختیار کر جاتی ہے۔ دم کا ظہور اس وقت ہوتی ہوتی ہوتے ہیں اور ان کی تعداد محتیق کے مطابق درار سیارے شابی ذرات کا مجموعہ ہوتے ہیں اور ان کی تعداد خاصی ہوتی ہے۔ اگرچہ یہ اپنی مخصوص نوعیت اور شکل کے سیارے اس امر کا اندیش ہیں کرتے ہیں کہ یہ گروش کے دوران کی دوسرے سیارے اس امر کا جائمی اور قلل میں کچھ خلل واقع ہو جائے لین ایس ایم کی سیارے سے نہ کرا جائمی اور قلام ملکی ہیں کہ جو نہیں اور کوئی سیارہ اسینہ مخصوص بیات اور کوئی سیارہ اسینہ مخصوص بیات سے دیارہ اسینہ مخصوص کوئے سیارہ اسینہ مخصوص کوئے کی سیارہ اسینہ مخصوص کوئے کہ تمام سیاروں کی منزل اور راہ کردش مقرر ہے اور کوئی سیارہ اسینہ مخصوص کوئے کی میارہ اسینہ مخصوص کوئے کے کہ کراؤ نہیں ہوتا۔

 جب واضح ہوں تو ون کی روشن میں مجی دکھائی دیتے ہیں۔ ہائی قریب میں لیتی 1910ء میں ہماری زمین دھار ستارے کے بہت ہی قریب ہے گذری۔ پھر 1927ء میں ہماری زمین دھار ستارے کے بہت ہی قریب ہے گذری۔ پھر 1927ء میں ایسے دھار سیارے دیکھے گئے تھے۔ حال ہی میں لیعنی 1986ء کے آغاز میں دم دار سیارے دنیا کے مخلف حصوں میں دکھائی دے گئے ہیں۔ یہ سیارے دس مال سے درار سیاروں میں ایک سیارہ ہملی کا دم دار سیارہ لیتی جگہ پر دیکھے جا سیتے ہیں۔ ایسے درار سیاروں میں ایک سیارہ ہملی کا دم دار سیارہ لیتی (Helleys Comet) ہے۔ اس حرم کے دم دار سیارے کم مرت میں سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ انہیں ساٹھ سر مال کے بعد بھی دیکھا جا سکتی ہے۔ ان کی تعداد تقریبا ہم ایک سو ہے۔ ہملی کا دم درکھا گیا اور چر 1910ء میں نظر آیا اور اب اس سال لیتی 1986ء میں پھر اس حم کا درکھا گیا اور میاروں کی دید کے ساتھ پچھ لوگوں نے تواجات بھی وابست کے دیکھا گیا اور سیارے جب دکھائی دیتے ہیں تو دنیا ہو گیا ہم ترین اور نا قابل فراموش واقع رونما ہو تا ہے بعض لوگ اے قط یا جب کہ ایسے سیارے جب دکھائی دیتے ہیں تو دنیا میں کوئی اہم ترین اور نا قابل فراموش واقع رونما ہو تا ہے بعض لوگ اے قط یا جب کی بیارے جب دکھائی دیتے ہیں تو دنیا جب بیارے جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں تو دنیا جب بیارے جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دیکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دیکھائی دیتے ہیں۔ جب دکھائی دیتے ہیں۔ جب دیکھائی دیتے ہیں۔ جب دیکھائی دیتے ہیں۔

(9) زہرہ : چاہ کے بعد زئن کے زویک ترین جو سیارہ ہے وہ زہرہ ہے۔ یہ بعض اوقات زئین کے اتا قریب آ جا آ ہے کہ کوئی اور سیارہ اس قدر قریب نئیں آ سکتا۔ بلکہ دونوں کے مدار ایک دوسری کی صدود سے کچھ می فاصلے پر رہ جاتے ہیں۔ یہ فاصل روشن سیارہ ہے کہ اس کو دن کے وقت بغیر دور بین کے بھی دیکھا جا سکتا ہے۔ یہ سیارہ شام کی ابتداء میں مغرب اور ظلوع آقاب سے قبل مشرق میں دیکھا جا سکتا ہے۔ یہ سیارہ شام کے وقت تو اکثر اوقات بہت ہی روشن اور نمایاں ہوتا ہے۔

زہرہ سارہ سورج ہے 67270000 میل کے فاصلے پر ہے۔ اس کا دار بالکل کول ہے۔ یہ سورج کے کرد 2255 دنوں میں پورا چکر لگا آ ہے اور اس کی رفار 22 میل ہے۔ یہ سورج کے کرد 7700 دنوں میں پورا چکر لگا آ ہے اور اس کی رفار 22 میل کم میل نی سکیٹر ہے۔ اس کا کوئی ذیلی سارہ نہیں ہے۔ یہ مشرق سے مغرب کی طرف چکر لگا آ ہے۔ اس کا کوئی ذیلی سارہ 640 فارن ہٹ ہے۔ ذہرہ میں کون کون اشیاء یا دھاتمی پائی جاتی ہیں اس کے بارے میں اختلاف رائے ہے۔ کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ اس میں ساکے ان جاتی ہیں اور کچھ لوگ کتے ہیں کہ یہ سارہ دوسرے سادوں کی بائی جاتی ہیں۔ اور متعدد کیس میں یہل گی ہیں۔ دھاتوں میں لوہ کی وافر مقدار پائی جاتی ہے۔

موجودہ مدی کے سائنس دانوں نے جدید ترین آلات و الکیٹرانک سٹم کے دریع زہرہ سارے کا قریب ترین مطالعہ و مشاہرہ کیا ہے۔ اور بت کی مطوبات مامل کی جی- 1962ء میں اس سارے کی شخین کے لئے جو راکث چھوڑا کیا تھا

# 175 (OP) (OP) (OP) (OP) (175)

اس نے اطلاع دی کہ دہاں کی فضا بادلوں سے گھری ہوئی ہے۔ دھول خاصی مقدار میں پائی جاتی ہے۔ اور وہاں کا میں پائی جاتی ہے۔ کارین ڈائی آئسائیڈ بہت زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے اور وہاں کا درجہ حرارت زمین کی نبست بہت زیادہ ہے۔ زہرہ میں نہ تو سبزہ موجود ہے اور نہ بی پائی اس لئے وہاں زندگی کے آثار بالکل معقود ہیں۔ وہاں آسیجن کی زبردست کی ہے۔ ایک اطلاع کے مطابق جو 1955ء میں ایک غمارے کے ذریعے زہرہ کی تصادیر لینے کے بعد موصول ہوئی۔ مطوم ہوا کہ وہاں پائی بہت بی قلیل مقدار میں موجود ہے لین بعد کی مختیق نے اس وعوی کو کیسر غلط قرار دے دیا۔ روسی ماہرین فلکیات ہے۔ چانچہ روس کے ماہر علم نجوم کوزربو نے بھی فلکی ماحولیات کا مطالعہ کیا ہے۔ چانچہ روس کے ماہر علم نجوم کوزربو کے بھی فلکی ماحولیات کا مطالعہ کیا ہے۔ چانچہ روس کے ماہر علم نجوم کوزربو کے بھی فلکی ماحولیات کا مطالعہ کیا ہے۔ چانچہ روس کے ماہر علم نجوم کوزربو کی جاتی ہیں وہاں کا درجہ حوارت بالعوم 640 فارن ہیٹ ہے۔

(10) شماب ٹاتب: رات کے وقت ٹوٹ کر کرنے والے بیاروں کو شماب ٹاقب ہیں۔ یہ خالیہ وہ روت ہیں۔ یہ خالیہ وہ وار بیاروں کے صعے بخرے ہوتے ہیں۔ یہ خالیہ وہ وران یا تو اپنی رفار کو بیٹے ہیں یا دار سے بھٹ جاتے ہیں۔ چانچ زمین کے قریب ہونے کی وجہ سے یہ اپنی رفار کی تیزی کی برولت زمین کے دار میں واطل ہو جاتے ہیں اور زمین کی کشش کی وجہ سے اپنی کیروزن کی بنا پر زمین کے کی صعے میں گلاے کلائے ہیں اور زمین کی کشش کی وجہ سے اپنی کیروزن کی بنا پر رائز کھانے کی میں گلاے کر کرہ ہوائی کو چہا ہوتا ہے۔ رفار کی تیزی کی بنا پر رائز کھانے کی میں وجہ سے اس کا ورجہ حوارت انتا برسے جاتا ہے کہ اس کے سالے Moleculses کی خارت میں اوپ بی خارات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اور یہ عمل زمین سے تقریباہ پچاس میل اوپ بی خارات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اور یہ عمل زمین سے تقریباہ پچاس میل اوپ بی موتی جاتے ہیں۔ ان گلاوں کی باتھ زمین پر گرتے ہیں۔ 1896ء میں باشک کے مقام پر جو میں جاتے ہیں۔ ان کی تعداد دس بڑار سے بھی زیادہ تھی۔ ایک وفعہ کرین لینڈ شماب ٹاقب ترین پر آن کرا۔ اس کا وزن 2/1-32 ٹن تھا۔ اس کے ایک مقام پر شماب ٹاقب زمین پر آن کرا۔ اس کا وزن 2/1-22 ٹن تھا۔ اس کی لویا اور کل واؤ مقدار میں موجود تھا۔

سائنس وانوں کی آراء کے مطابق زمین پر عرفے والے آسانی سارے مین شاب اقب عین حم کے ہوتے ہیں۔

ياه پتر کے۔

2- الوہے کے

لوہے' پھر اور دیگر معدنیات کے مرکب سے بنے ہوئے۔ کما جاتا ہے کہ خانہ کعبہ کمہ معطعہ میں موجود حجر اسود مجی ایک شاب ٹاقب ہی ہے۔ مخلف اتسام کے شماب ٹاقب دنیا کے مخلف عجائب خانوں میں اس وقت مجی موجود ہیں۔ یہ شماب ٹاقب پھر کے چھوٹے چھوٹے گلزوں سے لے کر دھاتوں اور پھروں کی نی ہوئی بری بری بین فراض کی جوئی بری بری بین پائٹر کے جسوٹے ہیں۔ اس کے علاوہ اس کرہ ارض پر اکثر اوقات ایس سارے اپنی یادیں چھوڑ جاتے ہیں۔ صحائے اری زونا Arizona میں شماب ٹاقب کے گرنے سے ایک جگہ پر 4000 فٹ کرا گڑ رہا ہوا ہے۔

اور اُس کی سطح صحرا کی سطح سے کئی سو فٹ نیچے ہو گئی ہوتی ہے اس دیوار میں سے بہت سے اللہ علائے میں ایس سے کہا جا بہت سے ایسے عکرے جماوات و معدنیات کے ملے ہیں جن کے بارے میں بھین سے کہا جا سکتا ہے کہ شاب ٹاقب کی بوچھاڑیاں گری ہو گی اور اتنی شدت سے اور تیز رفاری سے گری ہوگی کہ صحرا میں اس قدر محمرا گڑھا پڑ گیا۔

آرج عالم میں سب سے بوا شاب فاقب 30 جولائی 1908ء میں روس کے برف بوش ملاقے سانبریا کے مقام طاقت (Taishet) سے 500 سیل دور گرا تھا۔ اس کے گرنے سے بعض جگیوں پر 75 فٹ قطر کے گڑھے پڑ گئے تھے۔ پندرہ میل کا علاقہ ان کلاؤں کے گرنے سے ساہ ہو گیا تھا۔ ہیں میل شک کے علاقے کے درخت ٹوٹ کر گر بڑے تھے۔ ان کلاوں کی تعداد آیک اندازے کے مطابق آٹھ کروڑ تھی۔ اگر یہ شماب فاقب ہمارے کی آباد علاقے میں گرتے تو متدن دنیا کے اس شرکا کوئی باشدہ نہ نکے سکا۔

علاقے میں گرتے تو متدن دنیا کے اس شرکا کوئی باشدہ نہ نی سکا۔
جمال تک کائات کی تحلیق کا تعلق ہے۔ ہم پر بیہ بات بالکل واضح ہو گئی کہ بیہ دنیا
جس میں ہم آباد ہیں اس کائات کا ایک حقیر جزو ہے۔ جو اللہ تعالی نے تحلیق کی ہے وہ اس
قدر وسیع ہے کہ اس کا اطاحہ ہماری عقل محدد ہرگز ہرگز نہیں کر سخی۔ لیکن اللہ تعالی نے
انسان میں جذبہ عمل قائم دائم رکھنے اور فطری جذبوں اور عوائل کو زعمہ و اجاگر رکھنے کے
انسان میں جذبہ عمل قائم دائم رکھنے اور فطری جذبوں اور عوائل کو زعمہ و اجاگر رکھنے کے
تم ان کی تحفیر کو اور تحفیر کائنات کے لئے انسان کو جمد مسلسل کی ضرورت ہے۔ یہ امر
لازی نہیں کہ ہماری نسل بی اس کائنات کی تمام تر مضمرات کو سجھ لے ہو سکتا ہے جس
طرح تہذیب انسان کو سنورتے ہزاروں سال گذرے ہیں اسی طرح ان اجرام فلکی کو تحفیر
کرنے کے لئے مزید لاکھوں سال درکار ہوں یا اس سے قبل کہ انسان اپنے مقاصد میں
کامیاب ہو سکے۔ کائنات پوری طرح لیٹ لی جائے اور ہوم حساب کے لئے دربار خداوندی
بردز قیامت سجا دیا جائے۔

1.6- بیسویں صدی اور علم کا کتات : بیسویں مدی میں سائنس کی رفار جیرت اگیز مد تک اتن تیز ہوگئی کہ انسان نے بھنا کام گذشتہ چار بزار سال میں نظریاتی طور پر کیا تھا اتنا ہی اس ایک صدی میں عملی طور پر ہوگیا۔ اس مدی میں سائنسی فظ نظر اور سائنسی طرز عمل میں ایسی بنیادی تبدیلیاں ہوئی ہیں کہ اس سے پہلے باری کے کی دور میں نہ ہوئی تھیں۔ تمام سابقہ نظریوں کا اجماع و استحکام اس صدی میں ہوا۔ ان کی از سر نو تردیم مرتب ہوئی۔ از سر نو تجزیم کیا گیا۔

· انیسویں صدی میں نوٹن کے نظریہ میکانیات نے سابقہ نظریوں پر نسیلت ادر عملی افادیت حاصل کر لی تھی۔ بیسوی صدی بیس نظریہ اصافیت آگیا جس نے ذراتی طبیعیات اور

کو آنظیم تھیوری کے ساتھ مل کر نیوٹن کے نظریے کو بھی قصہ پاریند بنا دیا۔ اس صدی میں فلکیات نے بھی عظیم الشان ترقی کی ہے۔ اس ترقی کی وجہ یہ ہے کہ ماضي مين فلكيات كو فقط رياضي كا تعاون حاصل تفا- أب ذراتي طبعيات كالمجمي حمرا تعاون حاصل ہو گیا ہے۔ فلکیات باقاعدہ اتنی منضط سائنس بن گئی کہ اس کے کئی شعبے پیدا ہو كت- ريْديالَ فلكيات الله ب طبعي فلكيات الله ب مجمى فلكيات كا شعبه الله ب الميسر فلكيات الله بي ظائي فلكيات كا محكمة الله بي سياروي فلكيات كا وفتر الله بي اس صدی میں ستاروں کی زندگ و موت کے بارے میں بالکل نئی معلومات حاصل ہوئی ہیں۔ ظائیات کی نئی سائنس کے سبب سیاروں کا قریبی مشاہرہ آسان ہو گیا ہے۔ بیجیلی صدی کا انسان جاند پر جانے کا تصور بھی نہ کر سکتا تھا۔ بیسویں صدی کا انسان جاند پر بستیال بانے کی سوچ رہا ہے۔ وہ زمین پر بیٹھ کر کمپیوٹر اور الیکٹرونکس کے اشارات سے مصنوعی سارول کے ذریعے اجرام فلکی کا قریبی مطالعہ کرنا ہے۔ اس کے ذہن میں جو سوالات روز آفریش ے تعلی میا رہے ہیں یہ کہ کائنات کا آغاز کیا ہے؟ انجام کیا؟ اس کا ارتقاء کیو تر ہوا؟ میہ کس مادے کی بنی ہوئی ہے؟ اب اس صدی میں ان لانیخل سوالوں کا جواب ممکن نظر آئے لگا ہے اور محض نظریاتی بنیاد پر نہیں بلکہ ٹھوس اور حقیقی شواہد کی بنا پر- وہ ٹھوس اور حقیقی شواہد جو بالکل سے آلات ' سے سازو سامان اور جدید ترین انتیائی دور پینوں کے عملی اطلاق و استعال سے سامنے آئے ہیں۔

ہم نے سابقہ صفحات میں فلکی نظریات کی ارج بیان کرتے وقت سے طریقہ افتیار کیا تھا کہ نظریہ ساز سائنس وانوں کی مخصیت اور ان کے حالات زندگی کو مرکز جان کر نظریات کی وضاحت کی بھی اس باب میں ہمارا طریقہ ہے ہو گا کہ بیبویں صدی کے نظریات کو مرکز قرار ویں کے اور ان کو پین کرنے والی مخصیتوں کے ذاتی حالات کو پس مظر میں رکھا جائے گا-

بیویں صدی کے دوران میں کائنات کی تخلیق' تشکیل و ارتقاء کے بارے میں جو نظروات كار قرما رہے میں ان كو مندرجہ ذيل بانج آسان جلوں ميں بيان كيا جا سكتا ہے-

كانكات تيل ربى ب- (ايدون ببل)

كائتات مسلسل حركت مين ب- (آئن سائن) -2

كائنات مسلسل حركت مين رہتى ہے- (فريد مولي )

کائات مسلسل تبدیل مو رہی ہے۔ (مارٹن راکل)

كائنات عظيم وهاكے سے پدا ہوكى (آر نو بينزيلس اور رابرت ولس) -5

یہ ایک ایک جملہ ایک ایک تظریے کا ظاصہ ہے۔ یال ہر ایک کی جداگانہ تفصیل بین

(Expanding Universe) کا کنات کھیل رہی ہے سے معلوم ہوئی کہ کائنات پھیل رہی ہے۔ "فی وہلو اثر" ہے۔ آس ایک ماہر طبیعیات بی جو وہ رہنے طویل تجابات کے بعد اپنا ہے اصول بتایا تھا کہ روشنی کی امواج کے منبع کا تعدد (فرکو کنسی) اس وقت زیادہ ہوتا ہے جب منبع ناظری طرف بڑھ رہا ہو اور یہ تعدد اس وقت نسب" کم ہو جاتا ہے جب منبع ناظر ہے پرے ہٹ رہا ہو۔ ہر ایٹم ہے معینہ طول موج کی روشنی خارج ہوتی ہوتا ہے۔ و رنگین خطوط کے سلط کی صورت بیں بیت نما میں نظر آتے ہیں۔ ہر ایٹم کے رنگین خطوط کا سلمہ دو سرے ایٹم ہے مختلف ہوتا ہے۔ اگر ایٹم کسی پیچھے ہنتے ہوئے جسم کا ہے تو پھر اس کے رنگین خطوط معمول سے زیادہ طویل ہوں گے۔ طویل تر ہوئے جسم کا ہے تو پھر اس کے رنگین خطوط معمول سے زیادہ طویل ہوں گے۔ طویل تر مغلوط کا مطلب سے ہو گا کہ روشنی معمول سے زیادہ سرخ ہے۔ پیچھے بنتے ہوئے جسم یا جرم نگلی سے خارج ہونے والی روشنی سے دہ چیز ظاہر ہوتی ہے جے "سرخ منتقی" (Red Shift) کتے ہیں۔ ستاردل اور کمکٹاؤل کے پیچھے ہنتے کی رفتار کا اندازہ سرخ منتقل سے کہا جا ہے۔ کہا مقاول میں سرخ منتقل سے مراد ہیہ ہے کہ اجرام پیچھے کو ہٹ رہے ہیں اور بھی اور بھی اس امر عام لفظوں میں سرخ منتقل سے مراد ہیہ ہوگی ہو۔

فی وہلو اثر اور سرخ منتقلی کو کام میں لاتے ہوئے امریکی ماہر فلکیات دی ایم سلیفر نے متعدد تجربے کئے۔ اس نے 1914ء میں قابت کر کے دکھایا تھا کہ بعض کمکشاؤں سے سرخ منتقلی والی روشنی خارج ہوتی ہے۔ پھر ہیں کی دہائی میں ماؤنٹ ولس (امریکا) کی رصد گاہ کے افر اعلیٰ ایڈون جمل (1889ء - 1953ء) نے متعدد کمکشاؤں کی سرخ منتقلی اور باہمی فاصلوں کی بیائش کی۔ اور کا کیات کے پھیلنے کا نظریہ جمل کے نام سے منسوب ہو گیا۔

1924ء میں ماؤنٹ واس کی رصد گاہ کی بری دور بین کی مدد سے آبل نے اینڈرو میڈا کے زیردست چکر دار سدیم نیبولا کے بارے میں یہ نتیجہ نکالا کہ یہ زمین سے تقربا" دی لاکھ سال نور کے فاصلے پر واقع ہے۔ اس سے پہلے اس سدیم کے متعلق یہ خیال کیا جاتا تھا کہ یہ اس کھٹال کا ایک حصہ ہے جس میں سورج اور اس کے گرد گھو منے والے سیارے ہیں لیکن جبل کے مشاہد پر معلوم ہوا کہ یہ بذات خود ایک ایک کھٹان ہے جس میں اربوں ستارے آباد ہیں اور جو زمین سے اتنی دور ہیں کہ اگر روشتی ایک سینڈ میں 186،000 میل کا فاصلہ طے کرے تو اسے وہاں پینچنے میں دی لاکھ سال کی مدت گئے گی۔ ان سدیموں سے فاصلہ طے کرے تو اسے وہاں پینچنے میں دی لاکھ سال کی مدت گئے گی۔ ان سدیموں سے زمین پر آنے والی روشتی کے مشاہدے سے دریافت ہوا کہ یہ سدیم بیرونی فضا میں بری خیز رقباری کے ساتھ حرکت کر رہے ہیں اور پوری فضا اپنے جلو میں لاکھوں کروڈوں کمکٹانوں کو رفاری کے ساتھ حرکت کر رہے ہیں اور پوری فضا اپنے جلو میں لاکھوں کروڈوں کمکٹانوں کو ساتھ حرکت کر رہے ہیں اور پوری فضا اپنے جلو میں لاکھوں کروڈوں کمکٹانوں کی ایک اس طرح بھیل میں جب جس طرح بچہ پیالے میں صابی کی جھاگ اٹھا آ ہے۔

مبل کے نظرید کے مطابق وہ منجمد مادہ جس سے زمین کاند اور ستارے وغیرہ بنے ہیں ابتدا میں تمام فضا میں کیساں طور پر پھیلا ہوا تھا۔ ایک قوت جاذبہ اس بے انتہا کیسی سمندر کے ذرات کے بچ میں بھیکل گئی۔ اب ہر ذرے کے لئے فضائے کا نکات میں توازن قائم رکھنے کے ذرات کے لئے یہ ضروری ہو کیا کہ رہ ہمسایہ ذرات کے ساتھ مل کر قوت جاذبہ کا صحیح توازن قائم رکھے جو ذرہ اپنی ابتدائی جگہ سے ہل گیا۔ اس کے لئے اپنی پہلی حالت کو دوبارہ حاصل کرتا

تا مملن ہو گیا۔ قوت جاذبہ کے باعث ہو بلچل پیدا ہوئی اس سے تمام فضا میں بھیلا ہوا کیمی مواد لاکھوں کرد رون مخبد چیزوں کی صورت افتیار کر گیا۔ ہر مخبد چیز نے محوری گردش افتیار کر گیا۔ ہر مخبد چیز نے محوری گردش افتیار کو لیا۔ ہو معانبہ کی مزید بلچل کے باعث اس پلے اور دقیق مواد کی مجموعی گردش نے انجاد کی صورت میں ایک اور تبدیلی پیدا کی۔ یعنی مواد مار گی کی طرح بینوی شکل افتیار کرنا گیا۔ جول جول محوری گردش برھتی گئی ان کا چینا بن مواد بھی برھتا گیا۔ محوری گردش برھتی گئی ان کا چینا بن بعل بھی برھتا گیا۔ محوری گردش کی رفتار اور سکڑنے کا ممل برابر جاری رہا۔ حق کہ چینا بن بالا خر برحتی رہی۔ گردش کی رفتار اور سکڑنے کا ممل برابر جاری رہا۔ حق کہ چینا بن بالا خر برقتی صد کو بہنچ گیا۔ اس طرح چیزیں اور بھی چھوٹی چھوٹی چیزوں میں تبدیل ہو گئیں۔ اپنی آخری صد کو بہنچ گیا۔ اس طرح چیزیں اور بھی چھوٹی چھوٹی چیزوں میں تبدیل ہو گئیں۔ تقسیم در تقسیم کا بیا عمل آج تک جاری ہے۔

ہمل نے اپنے ان برسوں کے طویل اور پیچیدہ مشاہرات کو ایک قانون کی صورت دے کی تھی۔ یہ قانون کویا کا کات کے پھیلنے کی رفار کا پیانہ ہے۔ وہ پیانہ ہے 500 کلو میٹر فی کمنٹ فی میگا پارسی۔ ہمل نے قانون یہ بنایا تھا کہ کمکٹا کس پیچے ہٹ رہی ہیں ان کے پیچے ہٹے کی رفار ان کے اپنے اپنے فاصلوں کے تناسب پر منحصر ہے۔ اس قانون کی زیادہ ہو گئی ہیں۔ یا تو یہ کہ ہم کا نتات کے مرکز ہیں (بعض سائنس وان کی زیادہ دو تھریحات ہو گئی ہیں۔ یا تو یہ کہ ہم کا نتات کے مرکز ہیں (بعض سائنس وان کی کو تلام کی پوری کا کات کمیانیت سے پھیل رہی ہے۔ دو سری وضاحت ہی کو تشاہر کیا جائے تو ہم یہ کمہ مکیں گئے کہ ہر کمکٹال دو سری کمکٹاؤں سے ایک ایک رفار سے پیچے ہٹ رہی ہے جو اس کے فاصلے کے مطابق ہے۔ یکی نقطہ نظر قائل قبول معلوم ہوتا ہے۔ یعنی یہ کہ ہم کا کتات ہیں کسی ظامی جگہ (مرکز وغیرہ) پر نہیں ہیں۔ اس نقطہ نظر سے ہمیں یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک) کے ختیج میں پیدا ہوئی ہمی یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک) کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک) کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک) کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک) کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی۔ کہ سے کہ یہ کہ بی کا کتات کھی ہوں کہ کہ بین ہمیں یہ کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی ہیں کہ یہ ایک خاص وقت میں بڑے دھا کہ راگ برسٹک کے ختیج میں پیدا ہوئی تھی

بگ بینگ کب ہوا تھا؟ یہ معلوم کرنے کے لئے یہ ویکھنا ہو گاکہ کا نئات "بہل متقل" کے پیانے پر کس رفار سے پھیل رہی ہے۔ گویا "بہل مستقل" کے پیانے سے بمیں کا نئات کی عمر کا اندازہ ہو جا آ ہے۔ یہ اندازہ تبعض اوقات ہمارے تصور سے بھی آگے نکل جا آ ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کشش ٹفل (قوت جانبہ) کی وجہ سے کا نئات کے پھیلنے کی رفار دفت کے ساتھ ساتھ ست پر گئی ہو گی۔ جس کا لازی بتیجہ یہ ہوا کہ "بہل مستقل" کا بیانہ گذشتہ زمانے کے مقابلے میں آج چھوٹا پر گیا ہو گا۔

اب بعد کے ماہرین فلکیات نے ' بالخصوص روی نزاد امریکی ماہر طبیعیات جارج گیمو (1904ء - 1968ء) کے فابت کیا ہے کہ ہماری اپنی کمکشاں سے باہر کے فاصلوں کا وہ اندازہ جو جمل نے لگایا تھا غلط ہے اور کا نتات کے پھلنے کی موجودہ رفقار کے مطابق اس کی عمر کا اندازہ لگانا بھی غلط ہے۔ گیمو کے خیال میں موجودہ رفقار 75 کلو میٹر فی سیکٹر فی میگا پارسیک ہے۔ اس حساب سے زمین سے ایڈڑومیڈا کا فاصلہ دراصل پندرہ لاکھ نوری سال ہے اور كا كات كى عمرود ارب سين بلكه جار إرب سال ب-

کا ناے کے پھیلاؤ کی رفتار میں کی لینی اس کی عمر میں بیشی 'جو جارج گیمو کے نظریا

کے مطابق قرار دی گئی ہے زیادہ ممکن العل اور قرین عقل ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس نظرید کی رو سے ہم اجرام فلکی کی عمر کا اندازہ لگا سکتے ہیں- اجرام فلکی کی عمر دریافت کر لینے کا مطلب سے ہے کہ وقت کے کی خاص لمح پر اس کا آغاز ضرور ہوا تھا۔ مثال کے طور پر پہلے زمانے میں ان عناصر کو جن سے کائنات مرکب بے اقاتل تحلیل اور غیر تلف پذیر شمجھا جاتا تھا، یعنی نہ تو انہیں ایک دوسرے کی شکل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے نہ وہ اپنا وجود مجھی ختم کرتے ہیں لیکن اب ثابت ہو چکا ہے کہ آب کار عناصر جیسے ریڈیم ، تھورم اور بورائیم ایک خاص رفتار سے مفرد تر عناصر ﷺ سیے کی صورت میں برابر تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ ان عناصر کی مقداروں کی پیائش کی جائے تو معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ کب سے اپنے آپ کو منتشر کر رہے ہیں۔ گویا ان کی عمر کیا ہے؟ بالکل ای طرح جب ہمیں یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ ستارے کس مادے سے بنے ہیں اور ان میں کیا کیاوی تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں تو ہم ان کی موجودہ حالت کا مشاہرہ کر کے بہ سوات یہ اندازہ بھی لگا کتے ہیں کہ ان میں یہ تبدیلیاں کب سے ہو رہی ہیں۔ یہ اور اس قتم کے دوسرے طریقے صاف طور ہر اس امرکی شادت دیتے ہیں کہ کائنات (زمین نہیں) جو انجی تک مخلف ارتقائی مراحل سے گزر رہی ہے آج سے تقریبا" چار ارب سال پیشر وجود میں آئی تھی۔ اندازہ لگایا کیا ہے کہ پوری طبیعی کائنات اپنے اس جھے سے تقریبا" ایک ارب گنا بری ہے۔ جو ماؤنٹ ولس کی دور بین سے نظر آیا ہے۔

جارج میمو کے زویک مبل کا مشاہرہ صرف ای قیاس کی بنا پر صحح ہے کہ بری سے بوی دوریین کی بصارت کی زو میں آنے والا تمام مادہ مجھی نہ مجمد صورت میں ایک بہت برے تودے کی شکل میں تھا' جو سائز میں موجودہ سورج سے تقریبا" 30 گنا بوا تھا۔ ا جماد کی حالت میں مادہ اتنا زیادہ کھنا ہوا تھا کہ ایک ملعب سنٹی میٹر کا وزن دس کروڑ ٹن سے کم شیں تھا۔ بوں معلوم ہو آ ہے کہ مادے کی اولین حالت میں پروٹون الیکٹرون اور نیوٹرون کے سوا اور دوسرے عناصر موجود نہیں تھے بلکہ یہ تیوں بھی ایک دوسرے سے اس طرح طے ہوئے تھے کہ بالکل ایک عضر بن گئے تھے۔ اس مادے کا درجہ حرارت بھی لاکھوں ڈگری کا تھا اور عجر اجاتك يول مواكد مأده ويكفة ويكفة بصلني لكا اور جب كائتات كا ماده بصلني لكا توبية زياده معندا اور زیادہ دیش ہویا گیا۔ غورون پردون اور الیکرون ایک دوسرے سے جدا ہو کر خود اپنا مستقل وجود رکھنے لگے اور رفتہ رفتہ تمام عناصر (لیننی 92) عالم وجود میں آئے۔ گیو کے خیال میں یہ جوہر سازی کا سارا عمل زیادہ سے زیادہ آدھ تھنے میں کمل ہو گیا ہو گا۔ اس کے بعد تین کروڑ سال تک کوئی قابل ذکر بات وقوع پذیر نمیں ہوئی۔ اس عرصے میں وہکتا ہوا گرم مادہ برابر پھیاتا رہا۔ اس کا درجہ حرارت لاکھوں ڈگریوں سے گھٹ کر چند ہزار ڈگریوں تک رہ گیا۔ بی گرم کیسی مادہ بنیادی طور پر ہائیڈروجن اور نہلیم کا باول تھا۔ جس میں پیچیدہ تر عناصر

بری صاف اور شفاف خاک کی صورت میں اڑتے پھرتے تھے۔ یہ یادل اب بھی متاروں کے درمیان کی خالی جگہ میں موجود ہیں اور جب دور بین کی مدد سے متاروں کی دنیا کا مشاہرہ کیا جا آ ہے تو یہ بادل بعض اوقات ورمیان میں آ جاتے ہیں اور اس طرح متاروں کے صاف اور واضح مشاہرے میں رکاوٹ ڈالتے ہیں گرم مادہ برابر پھیلتا رہا۔ اس کا درجہ حرارت متواتر کم ہوتا رہا حتی کہ جب قوت جاذبہ کی وجہ ہے مادے ہیں بلیل ہوئی تو مادے برے برے تودوں کی صورت میں تھیم ہو کر فضا میں بادلوں کی طرح ارث نگا۔ پھر یہ تودے ایک دوسرے کی صورت میں تھیم ہو کر فضا میں بادلوں کی طرح ارث تھے جا رہے ہیں۔ ایک تودے کا ر

جب اولین گیمی باول آپ اطل مادے سے جدا ہونے گئے تو انہیں آتا زور لگانا بڑا کہ وہاں سے ٹوٹ کر اصل مادے کے گرد تیزی سے گھوشے گئے۔ اس کی مثال یہ ہے کہ آگر ہم افزوت کو بندوق سے اڑا کیں تو اس کا چھلکا تیزی سے گھومتا رہتا ہے۔ نمایت تیزی سے گھومتے کے باعث بعض باول بیفوی بن گئے ' بعض گول اور بعض بیفے۔ ان تیزی سے گھومتے ہوئے باولوں کے اندر بھی بڑے برنے بعنور اور چکر اور موجیل گھوم رہی تھیں اور ایک دوسرے سے اس طرح کراتی تھیں کہ رگز پیدا ہوتی تھی۔ ایک بار پجر انجماد کا عمل شروع ہوا۔ مادہ سکرنے لگا۔ درجہ حرارت بربھنے لگا اور ستارے وجود میں آنے گئے اور ان کی روشنی فضا میں بھرنے گئی اور بوں کا تکات کا آغاز ہوا۔

1.6.2 کا مُتات حرکت میں ہے (Moving Universe): یہ خالی بیسویں صدی کے عظم ماہر طبیعیات آئن شائن (1879ء - 1955ء) کے نظریہ اصافیت پر منی ہے۔ نظریہ اصافیت نے فلکیات اور علم الکا کتات پر محمرا اثر ڈالا ہے۔ آئن شائن نے آصافیت کے دو نظریہ بیش کئے تھے۔ خصوصی نظریہ اصافیت 1905ء میں اور عموی نظریہ اصافیت 1916ء میں شائع ہوا تھا۔ یہ بہت پیچیدہ نظریہ ہیں۔ ان کا اصول سیجھنے کے لئے پہلے اس کی مثالیں دکھتے ہیں:

آئن طائن ہے پہلے سائنس وان الجھن میں تھے۔ تجرات سے بھی یہ طابت ہو آ تھا کہ وہ سوری کے کرد کردش کر رہی ہے۔ اسلی حقیقت کے بارے میں حتی طور پر معلوم نہ تھا۔ آئن طائن نے کہا کہ دونوں باتیں سی مجھے ہیں۔ اس کا انحمار اس پر ہے کہ آپ اس مسئلے کو کس پہلو سے دیکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر فرض کیجئے کہ آپ ایک بوے بحری جماز کے حجرے میں پیدا ہوئے ادر ای میں پلے پر فرض کیجئے کہ آپ اور طاقت ور بحری جمازوں جیسا ہے جو سندر میں کمسال روانی سے پہلے ہیں۔ فرض کیجئے کہ آپ کو یہ بھی شمل بتایا گیا کہ آپ جماز میں ہیں اور کئی آپ سے سندر کا ذکر شیس کیا گیا۔ آپ این جمازی حجرے میں بیشھے ہیں۔ آپ نے اپھوالد کو سے جمازی حجرے میں بیشھے ہیں۔ آپ نے اپھوالد کو جرے کی دیوار ساکن ہے۔ مرف حجرے کی دیوار ساکن ہے۔ مرف

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

آب بیٹھے کتاب پڑھ رہے ہیں کہ الکایک کتاب آپ کے ساتھ سے چھوٹ کر یٹج گر جاتی ہے اور سیدهی گرتی ہے۔

فرض کیجئے کہ آپ پر یہ عجیب واقعہ پیٹی آنا ہے کہ آپ کے والد القاقا" جرمے کا دروازہ کھلا چھوڑ گئے۔ مجس کے مارے آپ باہر نکل کر پہلی وفعہ عرشے پر آتے ہیں تو دنیا تی بدلی ہوئی نظر آتی ہے۔ آپ کی حرت کی انتہا نہیں رہتی۔ آپ عرشے پر کھڑے ہو کر جب سمندر کا نظارہ کرتے ہیں تب آپ کو پتہ چانا ہے کہ جہاز چل رہا ہے جیسے آپ کے والد چجے میں چل رہے جھے۔

آپ کا جماز سی بلند بہاڑی سامل کے قریب بہنچ رہا ہے آپ کو شوق جرا آ ہے اور آپ دور کر عرفے کے سرے پر جاتے ہیں اور جست لگا کر سامل کی چمان پر کوہ جاتے ہیں۔ اب آپ جماذ کے جرے کی بھل دیکھنے کے لئے مرتے ہیں۔ آپ دیکھنے ہیں کہ آپ کے والد کے ہاتھ سے کتاب بھوٹ کر نیچ گری۔ گرکیا اس بار بھی وہ بالکل سیدھ میں پنچ گرتی ہے؟ نہیں ججوہ محرک ہے۔ جب کتاب گرتی ہے تو یہ مرف سیدھی نیچ بلکہ کچھ آگے بھی کوئلہ اس کا انحصار اس بات پر ہے کہ آپ جمرے کے اندر سے یا باہر سامل پر کھڑے جماز کو محرک دیکھ رہے تھے۔ اب تصور کو ذرا زیادہ دوڑا ہے۔ نشو یا باہر سامل پر کھڑے جماز کو محرک دیکھ رہے تھے۔ اب تصور کو ذرا زیادہ دوڑا ہے۔ فرض کیجے کہ آپ سورج میں پہنچ گئے ہیں اور آب کی کراماتی دور بین سے آپ اس مجرو جماز کو دکھ رہے ہیں۔ بھلا وہاں سے کتاب کس طرح گرتی نظر آگے کی جو نہ ہیں۔ بھلا وہاں سے کتاب کس طرح گرتی نظر آگے کا در طرفہ تماشا ہے کہ اس کی یہ رفتار آپ کو خمیدہ یا منحنی خط میں نظر آگے ہا گرتی بوئی کتاب کی ایک اور مرفر آگی ہوئی کتاب کی ایک اور عرفر آگی ہے کوئلہ نہ صرف سورج اور زمین کا سے سارا سٹسی نظام بلکہ ستارہ ویگا بھی خرک ہے۔

آئن شائن کا قول ہے کہ تمام کا نات مسلسل حرکت کر رہی ہے۔ گر یہ بات صرف مقابلہ کر کے ہی کہ سکتے ہیں فرض کیجئے کہ آپ کسی جانے کے لئے رہل میں جیٹے ہیں اب رہل ہے کہ چلنے کا نام ہی نہیں لیتی اور آپ کوایک ایک پل کا نا دو بحر ہو رہا ہے۔ آپ سوچتے ہیں کہ رہل چلتی کیوں نہیں یہ معلوم کرنے کے لئے جب آپ کوئی سے باہر جما گلتے ہیں تہ رہل کوئی ہے اس کی کوئیک سامنے جو رہل کوئی ہے سے سے اس کی کوئیک اس رہل کا دو سری رہل ہے اس کی کوئیک آپ اس رہل کا دو سری رہل سے مقابلہ نہ کریں۔ یکبارگی آپ کو مابوی ہونے گئی ہے کوئکہ آپ دو کھی ہیں کہ دو سری وہل مقابلہ نہ کریں۔ یکبارگی آپ کو مابوی ہونے گئی ہے کوئکہ آپ دی کھی ہیں کہ دو سری وہل مقابلہ کیا۔ کوئی رہل ساٹھ میل فی گھند کی رفاز سے تار کے کھی ہی کہ سامنے ہے گزرنے مقابلہ کیا۔ کوئی رہل ساٹھ میل فی گھند کی رفاز سے تار کے کھی ہی کے سامنے ہے گزرنے سے قب کو محسوں ہو گا کہ آپ بری تیزی سے سفر کر رہے ہیں۔

آرچہ آپ اپی منزل مقصود تک بھی نہیں پہنچ سکیں گے۔ لیکن معلوم آپ کو یکی ہو گا کہ آپ کا سفر تیزی ہے۔ اس فتم کے مقابلے کر کے آپ جس نتیج پر پہنچہ ہیں اے اصطلاح میں "اصنافی" کما جاتا ہے۔

آئن طائن کا کمنا ہے کہ "حرکت اصافی ہے آپ کسی اجرام فلکی کی حرکت سے مقالمہ کے بغیر زمین کی حرکت سے مقالمہ

آئن شائن نے ایک اور اہم دریافت کی "وہ کہتا ہے-" ہم ہیشہ ایک اور علطی کرتے آئے ہیں۔ ہمارہ علی کرتے آئے ہیں۔ ہمارا خیال میں رہا ہے کہ اشیاء کی ابعاد صرف تین ہوتی ہیں یعنی طول' عرض اور بلندی لیکن چوشی بعد ہم ہے۔ جے ہم نے نظر انداز کر دیا تھا۔ وہ ہے "وقت-"

وفت ملاقات ہو گی۔

اعلیٰ ہذا اگر آپ کسی کو بیانو کی دھن سکھا رہے ہیں تو آپ اپنے شاگرہ کو بتاکیں گے کہ بیانو میں سر کمال ہے؟ اور اسے کتنی در نکالنا چاہئے۔ معلوم ہوا کہ وفت کے بغیر راگ جنم نمیں لے سکتا۔

اس بات کی درختاں مثال ستاروں ہے دی جا کتی ہے کہ وقت کس طرح ابعادارہ میں ہے ایک ہے۔ آسان ستارہ اس مقام پر نہیں ہو تا جمال جمیں اس کی چنک نظر آتی ہے۔ ہم ستارے کو صرف اس کی روشنی ہے دیکھتے ہیں لیکن بعض ستارے اٹن فاصلے پر ہیں کہ ان کی روشنی ہزاروں سال میں ہم تک پہنچتی ہے۔ جب ہم ان کی روشنی دیکھتے ہیں تو وہ اس مقام پر نہیں ہوتے جال ہے ان کی روشنی آتی تھی۔ کیونکہ وہ حرکت کر رہے ہیں الندا وقت کا اہم جزو ہے۔ اگرچہ ہم اے آگھ سے نہیں دیکھ سکتے لیکن اپنے دو سرے دواس سے اس کا ادراک کر سکتے ہیں۔

ان مثالوں سے معلوم ہونا ہے کہ ہر شے کی چار ابعاد ہیں لیکن آئن شائن ایک قدم ، اور آگے بردھتا ہے۔ اور اشیاء کی حرکت کے علم ہندسہ کا بالکل نیا تصور چیش کرنا ہے وہ کہتا ہے کہ فضائے بسیط (مکان) انحنائی ہے۔ مثال کے طور پر چاند زمین کے کرد گھومتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ زمین اسے اپنی طرف تھنج رہی ہے لیکن اس کی وجہ صرف یہ ہے کہ زمین کے چاروں طرف فضائے بسیط منحنی ہے لنذا چاند کو اس کے ساتھ منحتی یا کروی شکل میں حرکت کرنی بردتی ہے۔

ر سے رہی کو بہت ہے۔ فرض شیخ کہ آپ نے ایک کمرے میں سنگ مرمر کی گولیاں دیکھیں کہ لڑھک لڑھک کر فرش کے وسط میں آ گئیں۔ اگر آپ نیوٹن کے پیرو ہوں تو آپ کمیں گے کہ فرش کے وسط میں قوت کشش موجود ہے۔ جو ان گولیوں کو تھیچنی ہے لیکن اگر آپ آئن شائن کی طرح سوچتے ہیں تو کمیں گے کہ غالبا" کشش کے ساتھ آیک اور سبب بھی ہے وہ سے کہ عولیاں قدرتی طور پر اس طرح الاحک ری بین- مو سکتا ہے کہ بید فرش می خمیوہ مو-

آئن شائن نے جرت زوہ ونیا کے ماضے آپ نظریے کا یہ جوت پیش کیا کہ جب سورج گربن کے وقت سورج چاند کے قرص سے بالکل ڈھک جانا ہے اور اندھرے آسان پر ستارے پوری آب و آب کے ساتھ چیکنے گئتے ہیں اس وقت آیک عجیب بات مشاہرے ہیں ستارے پوری آب و آب کے ساتھ چیکنے گئتے ہیں اس وقت آیک عجیب بات مشاہرے ہیں آک گی - ستاروں کے نقشے سامنے رکھنے اور فور سے دیکھنے تو جمال تک نظر آئیں گے۔ 1919ء ہورج کے نظر آئیں گے۔ 1919ء ہورج کے نظر آئیں گے۔ 1910ء ہیں برطانوی سائن وانوں نے آئن شائن کے اس قول کی صحت معلوم آئر نے کے کئر مغربی افریقہ اور برازیل تک کا سفر افتیار کیا۔ انہوں نے نمایت نازک اور حماس آلات سے گر بن والے سورج کی تصویریں لیں۔ علی دنیا ان کی تیاری اور نتیج کی بری بے آبی سے خطر قبل سورج کی تصویریں لیں۔ علی دنیا ان کی تیاری اور نتیج کی بری بے آبی سے خطر شائن سے سے مام لوگوں کی سجھ میں نہ آتا تھا کہ اس کے کیا معنی ہیں؟ آئن شائن نے مشاحت کی کہ جب ستاروں کی روشنی سورج سے گزرتی ہو تو کہ ہم ہو جاتی ہے جھے وہ کی موث کو کاٹ کر آ رہی ہو۔ اس کے نتیج میں ہمیں ستارے اپنے مقام سے بی ہوئے نظر موث کی آتے ہیں۔

آن سادہ مثالوں کی روشی میں آئے اب نظریہ اصنافیت کے علمی پہلوؤں کا مطالعہ کریں۔ 1905ء میں خصوصی نظریہ اصنافیت کی اشاعت سے زبال و مکان کا نصور ابحرا جس سے معلوم ہوا کر مکال کے کمی بھی تصور میں زبال (وقت کے نصور سے جدا نہیں کیا جا سکتا۔ وقت ایک متای چیز ہے اور مقالت کے مطابق بدنیا رہتا ہے۔ اس وقت مشرق میں جو وقت ہو گا مغرب میں اس سے مختلف ہو گا۔ پس خصوصی نظریہ اصنافیت کا پہلا بنیاوی اصول بیہ ہو گا مغرب میں اس سے مختلف ہو گا۔ پس خصوصی نظریہ اور ایک دوسرے کے لئے دیا ہو گا میں اور ایک دوسرے کے لئے ایک دوسرے کے لئے اور ایک دوسرے کے لئے دوسرے کے لئے دوسرے کے لئے دوسرے کی دوسرے کے لئے دوسرے کے لئے دوسرے کا دوسرے کی دوس

اصنافی موں وہ کیساں طور پر قوانین طبیع کے بابند ہیں۔ دوسرا بنیادی اصول یہ ہے کہ روشن کی ولائی قائم اور مستقل ہے۔ یعنی روشنی کے

تمام عاظرين كے لئے ايك جيسى رہتى ہے۔ خواہ وہ كى بھى ست ميں حركت كرتے ہوئے كى بھى ست سے روشنى كو ديكيس- يہ والشى توانائى كى منظى اور تربيل كے لئے زيادہ سے زيادہ

ہوتی ہے۔ اور اسے کوئی ادی جم کوشش سے حاصل نہیں کر سکتا۔ اس بات سے ظاہر ہوا

كد كمى مادى جم كى كيت اس كى ولاشى ك مطابق برصتى ب- فارمولا ب:

MO = M

مزید برآل کمیت اور توانائی کا باہمی تعلق اس فارمولے کی شکل سے اختیار کر لے گا۔

E = MC

اس ماوات میں مخففات کی تشریح یہ ہے:

 $(\lambda_{\mu} = M)$  MASS = M

V = ولاش جم كي

c ولاشي روشني کي

= = E

خصوصی نظریہ اصافیت کی تصدیق مخلف طریقوں سے کی گئی ہے۔ اس نظریے کا ایک قدری بتیجہ وہ ہے جے طبیعیت میں "لوولٹز سکڑاؤ" کما جاتا ہے۔ جس کے باعث البرث مائکل من اور مورلے کے مضور تجربے کی ناکامی کے اسباب معلوم کئے جا سکتے ہیں۔ آئن شائن کی جوائی میں مائکل من اور مورلے دونوں مل کر ایتم کی نبیت و اصافیت سے نشن کی والٹی کی بیائش کر رہے سے لیمن چنداں کامیابی حاصل نہ ہوئی تھی۔ آئن شائن کے خصوصی نظریہ اصافیت کی اشاعت سے یہ تصور بی ترک کر دیا گیا کیونکہ اس سے نظریے کی آمد سے برائے کئی نظریوں کے جامع بچھ گئے۔

خصوصی نظریہ امنافیت کے نو سال بعد عموی نظریہ امنافیت شائع ہوا۔ خصوصی نظریہ امنافیت کے ساتھ تو قوانین طبیعی کا طابق ان مظاہر قدرت پر کیا گیا تھا جو ناظرین کو کیسال حرکت میں نظر آئیں۔ اور جو ایک دوہرے کے لئے امنافی ہوں۔ اب عموی نظریہ امنافیت کے مزید وسعت اختیار کی اور امنافیت کا اطلاق ان مظاہر قدرت پر ہو گیا جو کیسال حرکت میں نظریہ آئی۔ اب امراع کو بھی امنافی کما جانے لگا اور دضاحت کے لئے تجاذب سائے آئی۔ اب سمجھا جانے لگا کہ تجاذب کوئی قوت قسمی ہے بلکہ زبال و مکان کے انجاز (نمی) کا نتیجہ ہے۔ نظریہ امنافیت کی تعلیل میں نظریہ امنافیت نے بہت بڑا کروار اوا کیا ہے۔ اس کا لب بہت بڑا کروار اوا کیا ہے۔ اس کا لب بہت بڑا کروار اوا کیا ہے۔ اس کا لب بہت بڑا کروار اوا کیا ہے۔ اس کا لب بہت ہوا کہ بہت ہے۔

ا- کا کات میں وقت اور اضافے کی کوئی مطلق حیثیت نہیں ہے-

2- کائنات غیر محدود نہیں ہے-

3- کائلت خیده اور فیرهی ب جس طرح که جاری زمین خم دار ہے-

4۔ سورج کی شعاعیں جس وقت کسی اجرام فلکی کے پاس سے عزرتی ہیں تو تحشش لفل کے باعث خمیدہ ہو کر اس طرف مائل ہو جاتی ہیں۔

آئن طّائن نے نظریہ اصافیت آلات یا تجہات کی مدد کے بغیر صرف علم ریاضی کی مساواتوں کے دریعے قائم کیا تھا اور اس کی صحت کا فیعلہ (تجریاتی علطیوں کی مخبائش کے ساتھ) ہو چکا ہے۔

1.6.3 کانتات مسلسل حرکت میں ہے (Steady-State Universe): فابت یا مسلسل خالت کا یہ نظریہ 1948ء میں برطانیہ کے ماہر فلکیات اور طبیعیات دال فرید

ہو کل (پیدائش 1915ء) نے چیش کیا تھا۔ اس کا کہنا ہے اگر کا نکات میں بیشہ سے موجودہ حالت میں موجود تھی اور بیشہ ای حالت میں موجود رہے گی

انہوں نے کما کہ کا کات کی کوئی ابتدا ہے نہ انتا۔ یہ زمان و مکاں کے نظام میں ایک ایک منتقل حیثیت رکھتی ہے۔ یہ درست ہے کہ مادہ تھیل رہا ہے اور اس لئے اس کی تہ

تبلی ہوتی جا رہی ہے لکین اس کے ساتھ ساتھ نیا مارہ بھی پیدا ہوتا رہتا ہے جس کی وجہ سے نے کی وبازت پھر اتنی ہی ہو جاتی ہے۔ کائنات شروع میں تھوس مادہ تھی اس وقت سے اب تک وہ مسلسل پھیل رہی ہے ہو رہی ہے۔ بعض لوگوں کے خیال میں شروع زمانے میں کائنات اب کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے مجیل رہی تھی لیکن ہویل کے زدیک کائنات بیشہ ایک ہی رفقار سے برمتی مجھلتی رہی ہے۔ ہویل کا نظریہ ہے کہ ستاروں کے جھرمت زمین سے جتنے جتنے فاصلے پر ہیں ای تاسب سے وہ حرکت کرتے ہیں لیکن یادہ زین تحقیق (بو 19 سمبر 1958ء کے اخبارات میں شائع ہوئی ہے) یہ ہے کہ ہویل کے تخیینے کے مقالبے میں ستاروں کے جمرمت 6200 میل فی سینڈ زیادہ تیزی سے حرکت کرتے ہیں۔ کا نکات میں مفرد ترین عضر ہائیڈروجن ہے جو خود کسی سے پیدا نہیں ہوا البتہ اس سے تمام عناصر پیدا ہوئے۔ وہ اس طرح کہ ہائیڈروجن ستاروں میں جلتا رہتا ہے اور جل جل کر اپنے آپ کو سلیم میں بدل رہا ہے۔ ہویل کے نظریے کے مطابق ہائیڈروجن کے بادل تیز گروش کے باعث كمكان كي شكل مي مخد مو جات بين اور اس طرح سارك پيدا موت بين- سارون ے سارے بنتے ہیں-آج کل 'دہک بیگ کا نظریہ'' زیارہ متبولیت حاصل کر عمیا ہے جس کی وجہ سے ثابت یا

مسلسل حرکت کا نظریہ ماند بڑ گیا ہے۔

1.6.4 کائنات تبدیل ہو رہی ہے (Changing Universe) نظر کیبن کے ماہر فلکیات مارٹن رائل أور اس کے رفقائے کار نے چین کیا اور مسلسل حرکت کے نظریے کے خلاف جبوت بہم چنجائے۔ روال صدی کی چھٹی وہائی میں ان کے نظریہ سے خطرہ بنا رہا۔ 1906ء میں نظریہ سے بھٹے نظریہ کے لئے خطرہ بنا رہا۔ 1906ء میں كيبرج من كام كرتے ہوئے البول نے رفيائی كمكناؤں كا مطالعہ كيا اور بت بدى تعداد من ائی کمکٹائیں دریافت کیں۔ ریٹریائی کمکٹاؤں کا وجود ثابت کرتا ہے کہ ماضی قریب کی کائنات س روی روی بین استان میرون استان و وجود عابت روا به اسی فریب می عامات می ترونی بود عابت کرانات می تبدیلی بو رای به اور مسلسل حالت کا نظریه غلط ہے۔

نظریه بک بینگ (Bigbang Theory) : 1964 : ک یل ملی فون لیبارٹریز کے ریڈیائی فلکیات کے دو ماہرین آرنو بنزولس اور رابرٹ ولن نے ایک بوے آلہ ساعت پر ایک جرت انگیز شور سا۔ وہ ایک سات میٹر کے انٹینا کے ذریعے ے مصنوی سارے کے مواصلاتی نظام بر کام کر رہے تھے۔ یہ شور آسان کی ہرست سے کیداں طور پر سائی دے رہا تھا۔ میدول گزر گئے زمین اپنے محور پر سورج کے کرد کھومتی رى كيكن أس شور من كولي فرق نسيل برا- اشينا كارخ برسان كي جانب مخلف سمتول مي مووا کیا عمر آواز آتی رہی کسی ارضی در لیع اظام سمی یا ککشال کے وریع سے اس کا ک كوئي توضيح نه مو سكى- كيا آلے ميں كوئي خرائي ہے؟ انہوں نے سوچا كيس ايبا تو نيس كم

آلے کے حلقوم میں کوٹر نے گھونسلا بنا لیا ہو۔ اس انٹینا کو توٹر کر دوسرا انٹینا ڈھالا گیا۔ کوٹروں کے لئے کوئی مخبائش نہیں رہی پھر بھی ما تکرو ویو (خرد موجی) ریسیور میں حسب سابق آواز آتی رہی اور اس وقت اس کی کوئی توجیمہ نہ ہو گئی۔

ولن کوان کے اس انکشاف پر نوبل انعام دیا گیا۔ ر اس نظرید نے سابقہ نظریوں کی اصلاح کر دی۔ آج کل کائات کی تخلیق و تشکیل کے بارے میں کی نظریہ رائج الوقت ہے اور اس کو ساری دنیا کے ماہرین فلکیات درست حملیم کر لیتے ہیں۔ اس نظرید کی وضاحت یہ ہے:

پندرہ ارب سال پہلے یہ کائات جس میں ہم رہتے ہیں عدم سے وجود ہیں آئی۔ اس کا یہ وجود "کچھ نمیں ہے" سے "سب کچھ ہے"۔ میں ڈھل جانے کا باعث ہوا اور آگ کے ایک بہت برے گولے کی شکل میں یہ پیٹ بڑی۔ آگ کے گولے کا یوں پیٹ بڑی۔ آگ کے گولے کا یوں پیٹ بڑی۔ بیگ "کملانا ہے۔ آپ چاہیں تو اے "برا دھاکہ" یا "عظیم دھاکا" بھی کمہ سکتے ہیں۔ بیگ "کملانا ہے۔ آپ چاہیں تو اے "برا دھاکہ" یا "عظیم دھاکا" بھی کمہ سکتے ہیں۔ بیگ بیک می ساتھ ہر شے ای لیجے وجود میں آگئے۔ کن قیکون۔ جی بال اس ایک ایک لمجھ میں جب بگ بینگ ہوا ہر قسم کے مادے " توانائیال" جگیس اور اوقات وجود میں آگئے۔ بیک مینگ کے بالکل آغاز میں جو لمجے تھے ان کے دوران جو کچھ بھی کائنات میں تھا وہ غیر معمولی حد تک چھوٹی جمامت اور بلند ورجہ حرارت کا حامل تھا۔ اس وقت کی کائنات اور غیر معمولی حد تک چھوٹی ور اس کا تغیر آ چکا ہے وہ تو ہر قاطیمی شعاعوں اور مادے کے جزوی آرک کی کائنات میں ذمین و آسمان کا تغیر آ چکا ہے وہ تو ہر قاطیمی شعاعوں اور مادے کے جزوی زرات (انگیرو اسکویک ذرات) کا ایک آمیزہ تھا جو گولے (یا کائنات) کے پھیلاؤ کے ساتھ ذرات (انگیرو اسکویک ذرات) کا ایک آمیزہ تھا جو گولے (یا کائنات) کے پھیلاؤ کے ساتھ

## 188 **300 300 300 300 300**

ساتھ محندا ہو آ گیا۔ درجہ حرارت کی کی اور پھیلاؤ کے ملے جلے اثرات نے مادے کے ذرات کو جکڑے رکھ دیا۔

مرحلہ وار وہ بنیادی ذرات جو حاری آج کی کائنات کی بنیاد ہیں (یا بنیاد سیجے جاتے ہیں)
اپنی موجودہ کیفیت حاصل کرتے گئے۔ عام مادے کے کلڑے اور انٹیں تھکیل یاتے رہے۔
ذرات بڑ کر ایٹم بنانے گئے۔ ا ہنموں سے کمکٹائیں بننے لگیں۔ کمکٹاؤں کے کلزوں سے
حارمے سورج جیسے ستارے بننے گئے۔ اپنے وقت پر ٹھیک جار ارب سال پہلے جارا سیارہ (مینی
زمین) بنا۔ اور آریخ کا آغاز ہوگیا۔

تخلیق کائنات کی یہ نظریاتی تصور غیر معمولی عظمت کی حال ہے اور اس سے متعلقہ شمادتوں کی بنیاد پر طبیعیات دانوں اور فلکیات دانوں کو یہ لیتین کائل ہے کہ ابتدائے کائنات اور ارتقائے کائنات کی تفاصل معلوم کی جا سکتی ہیں۔ وہ ان شمادتوں کی مدد سے ابتدا و ارتقاء کی کمانیاں مجمی تھکیل دے لیتے ہیں۔ ان کمانیوں کو رد کرنا ہے حد مشکل ہے اور صرف ذہنی معیارات کی بنیاد پر انہیں رد کر سکتے ہیں۔ سائنسی اور حقیقی معیارات کی رد سے انہیں قبول کرنے سے انکار محال ہے۔

ابتدا و ارتقائے کا نکات کے متعلق جو کمانیاں یا نظریات عام لکھے ' پڑھے اور زیر بحث لائے جا رہے ہیں ان سب میں اہم ترین سوالات کی گردان جاری رہتے ہیں:

ا- جگه کیونگر پیدا ہوئی؟

2- وقت کیے پیدا ہوا؟

3- مادہ کیسے پیدا ہوا؟

4- توانائی کیسے پیدا ہوئی؟

کیے کے ساتھ ساتھ کور پیش آتی ہے وہ یہ کہ عدم سے وجود کیوں کر پیدا ہو آ ہے؟ چوں کہ مشکل جو عشل انسانی کو در پیش آتی ہے وہ یہ کہ عدم سے وجود کیوں کر پیدا ہو آ ہے؟ چوں کہ مشل انسانی نے ایک عرصہ دراز تک اس مسئلہ پر غور کی زحمت گوار نہیں کی (اور طرح کی آویاوں سے خود کو قائل کرآ رہا۔) کہ کا نکت کیوں کر وجود میں آئی؟ اس لئے اب اس دور میں جبکہ متفق و متفاو خیالات نے کا نکات کا صرف مادی تصور عام کر ویا ہے۔ یہ البحن اسے در پیش ہوتی ہے۔ غیر مادی اساس کا دعویٰ کرنے والے خیالات و نظریات ہی الباطن مادے کی طرف اس قدر جماؤ رکھتے ہیں کہ عدم سے وجود کی صرف نظریاتی بات ہی کر سکتے ہیں۔ طلا تک حقیقت بے حد سادہ ہے۔ ہرشے جو انسان اپنی مادی زندگی میں مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ عدم سے ی پیدا ہوتی ہے۔ انسان بذات خود بھی عدم سے ی پیدا ہوتی ہے۔

اگر انسان (جو بذات خود ایک ایمی کائات ہے جس میں مادی و غیر مادی اشیاؤ کی دنیا آباد ہے) عدم سے پیدا ہو سکتا ہے تو اس کے باہر کی کائات کیوں عدم سے پیدا نہیں ہو سکتی؟

الماني جه الماني جه عقل الساني جه عدم كهتي ب يعني "جب بكه نه تما"كيا

### 

ان سوالات کے ذہن میں موجود رہنے کا ایک سب یہ بھی ہے کہ عقل انہائی ابھی کچی ہے۔ مشکل یہ ہے کہ عقل انہائی ابھی کچی ہے۔ مشکل یہ ہے کہ غیر مادی اساس رکھنے والے دا نشور بجائے اس کے کہ عقل انہائی کی المجھنوں کو سلجھائیں مادی نظریات والوں کو یہ یک جنبش "نہ قابل قبول" اور "نہ قابل پرداشت" قرار دے دیتے ہیں۔ حالانکہ مادی نظریات پیش کرنے والوں نے ہمیشہ اس بات کو فخر سے قبول کیا ہے کہ ان کے نظریات قابل اصلاح ہیں۔ یہ نظریات اس وقت ہی قابل قبل میں جب تک عقل انہائی کو مطمئن کرتے ہیں۔ جسے ہی یہ ثابت ہو جائے کہ عقل سلیم قبل جس سلیم نہیں ترتے ہیں از خود مث جاتے ہیں۔

طبیعیات نے اس سلیلے میں جو بھرین کوشش کی ہے وہ یہ بیان کرنے کی سعی (کامیاب سجھے یا ناکام- یہ آپ کی مرضی ہے) ہے کہ اس وقت کیا ہو رہا تھا؟ جب کائنات کی عمر 10-35 سینٹر تھی۔

یہ وقفہ اتنا قلیل ہے کہ اعشاریہ کے بعد 34 صفر کھنے کے بعد 1 لکھ سکتے ہیں۔

35-10 سیکنڈ کا وقعہ غیر معمولی حد تک مخصر ہے نیکن آپ غلط راہ پر چلے جاکیں گ۔
اگر یہ سوچا کہ اس کھے اور لھے تخلیق میں کوئی فرق ہی نہیں۔ آپ ایبا سوچنے کی راہ پر اس
کئے جائیں گے کہ آب کا نتات میں معمولی ہی تبدیلی بھی لاکھوں سال تک نہیں ہو پائی۔ لیکن
ابتداء میں تبدیلیوں کی رفتار اس قدر تیز تھی کہ 35-10 کا وقعہ بھی لھے تخلیق سے بالکل
مختلف کا نتات پیش کر رہا تھا۔ مثال کے طور پر طبیعیات دان سیجھتے ہیں کہ اگر کا نتات میں
مونے والی تبدیلیوں کی فلم الٹی چلا دیں تو ابتداء کی طرف جاتے ہوئے تبدیلیاں اس قدر تیز
ہو جائیں گی کہ ہم سوچ بھی نہیں سیس سیس گے۔

آبنداء میں تبدیلیوں کی رفتار انتنائی تیز اس لئے رہی ہے کہ کائنات پر برقاطیسی شعاعوں کا غلیہ تھا۔ برقاطیسی شعاعیں' توانائی کے ان پیٹوں کی شکل میں تھیں جو ''فوٹون'' کملاتے میں۔ فوٹون کی یہ موجودگی بے پناہ روشتی میں کائنات کے نمائے ہوئے انکشاف کرتی ہے۔

یہ ایک حقیقت ہے کہ درجہ حرارت جس قدر زیادہ ہو' فوٹون میں تواتائی اتنی ہی زیادہ ہوں فوٹون میں تواتائی اتنی ہی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ توانائی دالے فوٹون مادے کے ذرات میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ کوئلہ آئن سائن یہ انکشاف کر چکا ہے کہ مادہ اور توانائی ایک ہی سکتے کے دو چرے ہیں۔ انہیں مشہور مساوات نے متعلق بھی کر رکھا ہے۔

#### E = MC

ذرا اس اطیف کلتے پر غور سیجئے کہ C سے مراد روشنی کی رفتار ہے اور آئن شائن کے ذبمن رساکو داد دیجئے۔ آئن شائن کی مساوات جو کچھ کہتی ہے وہ ساوہ الفاظ میں بس اتنا ہے کہ کس خاص کمیت (M) کے ذرات پیدا کئے جا سکتے ہیں بشرطیکہ شعامی پیکٹوں فوٹون میں کم از کم MC ک توانائی ہو۔

اس سادہ حقیقت کے مطابق وہ بلند درجہ حرارت ممکن ہے جس کی دجہ سے فوٹون کی آتا ہی ہو ہے فوٹون کی آتا ہی ہو جائے کہ وہ M کمیت کا ذرہ پیدا کر سکے۔ اس سے کم درجہ حرارت پر فوٹون سے مادی ذرہ پیدا نہ ہو گا پس بیہ بات سائنسی بنیاد پر سامنے آگئی کہ کائنات میں مادے اور توانائی کی جو پیدائش ابتداء میں ہو گئی تھی اس میں بعد ازاں کی بیشی ممکن نہیں۔

آئن شائن کی اس مساوات کو ممکن بنانے والے قدرتی دفت کی طرف چلئے لینی اپنے ذہن کو بہت پہلے کے زمانے میں لے جائے۔ یہ وہ زمانہ تھا جب قدرتی طور پر درجہ حرارت انتقائی بلند تھا۔ اس قدر بلند کہ فوٹون کی توانائی بے تعاشا برھ گئی تھی۔ اس توانائی کے باعث فوٹون میں باہمی تصادم رونما ہوئے اور خالص توانائی سے مادی ذرات وجود میں آگئے۔

ہم نہیں جانتے کہ 35-10 سکنڈ عمر رکھنے والی کائنات میں جو مادی ذرات تھے وہ کس اسم نہیں جانتے کہ 35-10 سکنڈ عمر رکھنے والی کائنات میں جو مادی نبست بے پناہ کمیت کے مالک تھے۔ لینی آج کے پروٹون اور الیکٹرون کی نبست ان میں مادے کی بست زیادہ مقدار محفوظ تھی۔

وقت پیدا ہو چکا تھا اس لئے آگے کی طرف برصنے لگا۔ وقت کے ساتھ ساتھ ورجہ حرارت کی تبدیل سے وامن کا کات میں طے جلے ذرات بھی تبدیل ہوتے گئے۔ بقدرت کا ادرات کی کمیت کھٹی چلی گئی اور انتہائی کم کمیت والے ذرات کا آمیرہ بنا چلا گیا۔ ایسا ہر ذرہ اس قدر غیر متحکم تھا (یعنی اس قدر مختمر لیح میں عدم سے وجود میں آیا اور پھر وجود سے عدم کو لوث گیا)۔ کہ اس کی عمر محض سکینڈ تک ربی۔ اس طرح وہ کالف سمتوں میں عمل جاری تھا۔ ایک طرف ذرات کو زندگ مل ربی حتی تو ووسری طرف موت۔ زندگی اور موت کے دھارے ایک ساتھ بہہ رہے تھے۔ مادے کے ذرات باہمی عمراؤ سے فوٹون کی تشکیل کرتے تھے اور فوٹون کرا کرا کرا کرا کرا کرا کرا کرا تھے۔

آپ کے زہن میں آب تک کی معلومات نے یہ سوال برپا کر دیا ہو گا کہ بگ بینگ کے صرف 35-10 سیکنڈ بعد اس کا کنات کی کیفیت کیا ہو گئ؟

آپ کا سوال پر حق اور بر محل ہے۔ جگہ کا وہ تجم جس کا مقدر تھا کہ وہ قابل مشاہرہ کا کتات بن جائے (ایک ایسی کا کتات جو روشنی کے کھربوں سالوں تک وسیع ہے) اس وقت انتا تجم تھا بتنا آج کل "مٹر دانہ" مٹر کے اس دانے کا درجہ حرارت ہمارے خیال سے بھی بلند تھا یعنی 28۔10 وگری۔

طبعیات دانوں کی پیش گوئی ہے کہ اس درجہ حرارت پر فوٹون میں اتی تواناکی تھی کہ وہ ایک ذرہ مواکیس بوزن X-BOSON تشکیل دے سکے۔

فونون نے انگیس بوزن ذریے کو تخلیق کیا تو یہ ایک ایبا ذرہ تھا جس می کمیت پروٹون

### www.KitaboSunnat.com

ے کھربوں نیادہ تھی۔ آج تک کوئی طبیعیات وان اس ذرے کو دریافت یا مشاہرہ نہیں کر سکا۔ اس لئے کہ ایبا تب ہی مکن ہے جب ایک بار پھر تخلیق کا کات ہو۔ یہ تخلیق زمین پر بنی ہوئی لیبارٹری میں کی جائے اور کسی بھی طرح وہ کیفیت پیدا کی جائے جو تخلیق کا کات کے صرف 35-10 سیکٹہ بعد موجود تھی۔

ایک اہم سوال یہ بھی ہے کہ طبیعیات دان اپنی بنائی ہوئی لیبارٹری میں ماضی کی تحقیق کس مد تک کر سکتے ہیں۔

بواب بیہ ہے کہ اس وقت تک ہم بیچھے جا سکتے ہیں جب کہ کائنات کی عمر تقریبا" ایک ہنا ہو سیکنڈ ممی- میٹن سیکنڈ کے سو جھے کر کے ایک حصہ لیا جائے تو اس وقت تک ہم بحثیت طبیعیات دان تحقیق کر سکتے ہیں- اس سے پہلے کا وقت ہماری دسترس تحقیق سے باہر سی-

جب کائات کی عمر ایک بٹا سو سیکٹر تھی تو کائنات بیں تیزی سے بردھوتری ہو رہی تھی اور وہ جگہ کے ایسے جم کو پر کر رہی تھی۔ اور وہ جگہ کے ایس کا درجہ حرارت سے جم کو پر کر رہی تھی۔ درجہ حرارت سے گم ہو کر درجہ حرارت سے کم ہو کر نصف رہ گیا تھا۔ یعنی ابتدائی درجہ حرارت سے کم ہو کر نصف رہ گیا تھا۔ اس کے باوجود وہ آج کے سورج کے مرکز کی نسبت کئی ارب گنا گرم تھی۔ خوش قسمتی سے یہ درجہ حرارت تجراتی طور پر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

1983ء میں بینیوا میں سمرن (Cern) کے طبیعیات دانوں نے یہ بندویست کر لیا کہ اپنے مظیم ایٹم شکن میں ابتدائی کیفیات کی از سمر نو تخلیق کر لیں۔

سمرن کے ان طبیعیات دانوں نے ڈبلیواور زیڈ بوزن (Boson - W And Z) کو از سمر نو تخلیق کر لیا۔ ڈاکٹر عبدالسلام نے تخلیق و وحدت کائٹات کے متعلق جو نظریات انکشافات کئے تھے' یہ ان کا ایک عملی ثبوت تھا۔

سمرن کے طبیعیات وانوں کارلووییا اور سائن وان ڈریمر کو اس کامیابی پر نوبل انعام برائے 1984ء دیا گیا۔ وہ واقعی اس عظیم اعزاز کے لائق تھے کیونکہ جو ذرات انہوں نے 1983ء میں زمین پر بنی ہوئی لیبارٹری میں پیدا کے وہ بگ بینگ کے صرف ایک بٹا سو سیکنڈ کے بعد کائنات میں تخلیق ہوئے اور نی الفور ہی فتا ہو گئے تھے۔

10-35 سکنڈ اور ایک بنا سو سکنڈ (2-10) کے درمیان کھات کی جو خلیج حاکل ہے وہ بہت وسیع ہے اس خلیج کو ہم "وقفہ" کمہ لیں۔ تو اس وقفے کے دوران زیادہ وقت یوں گزرا کہ مادے کے ذرات اتن شدت سے بیجا ہوئے جتنی شدت سے اس وقت ایٹم کے مرکزے دنیع کلس" میں پائے جاتے ہیں۔ پیم درجہ حرارت گرا تو ٹوٹون کی سطح توانائی کو زوال آیا اور چھوٹے نے چھوٹے ذرک ہے۔ یہ ذرات زیادہ تر غیر متحکم تھے اور باہم کرا کر ٹوٹون کی چھوٹے کے چھوٹے ذرک ہے۔ یہ ذرات زیادہ تر غیر متحکم تھے اور باہم کرا کر ٹوٹون کی تخلیق کر دیتے تھے۔ پیم ایک لیحد (خدا جانے کب آیا لیکن آیا؟) وہ آیا کہ نیوٹرون اور پروٹون کے وہ بلاک جو ہم میں اکثر کے لئے صرف نظریق ہیں۔ وجود میں آئے مراد "کوارک کے دہ بلاک جو ہم میں اکثر کے لئے صرف نظریق ہیں۔ وجود میں آئے مراد "کوارک برات" سے ہے بدشمتی ہے اب تک کوئی طبیعیات دان ایسا نظریہ تشکیل نمیں دے پایا جم

# 

ے معلوم ہو سکے کہ کوراک ذرات کا آمیزہ یا جھاگ کس طرح کے عمل کا مظاہرہ کرتا

ے۔

وقت جب بگ بینگ سے 2-10 (یعنی ایک بٹا سو) کے فاصلے تک پہنچا تو کا نات کی وقت جب بگر بٹی ہوں کے فاصلے تک پہنچا تو کا نات کی صدت اتنی کم ہو گئی تھی کہ وہ ذرات جن پر آج ہمیں بھین ہے ہر طرف بھیل بھی تھے۔ ہم ان ذرات میں نعردون اور ان ذرات کو فوٹون' الیکٹرون' ویوزی ٹرون اور نیوٹرائنو کتے ہیں۔ ان ذرات میں نعردون اور پروٹون شامل تو تھے لیکن ان کی نسبت کم تھی۔

ردوں دن و کے اس کا فاصلہ وقت نے بک بینگ سے اس کا فاصلہ وقت نے بک بینگ سے اس کا فاصلہ ایک سے اس کا فاصلہ ایک سینڈ ہو گئی۔ درجہ حرارت کر کر دس ڈکری رہ گیا اور ایک سینڈ ہو گئی۔

فوزن میں ذراتی تحلیق کے لئے توانائی بہت کم رہ گئے۔

كائات كى مَارِيْ مِن الله ابم مرطه تقريباً" مو كيند بر بيش آيا- ليني تخليق كائنات ك صرف ایک سوسیکٹر کے بعد- یہ وہ مرحلہ تھا جب ورجہ حرارت کر کر صرف وس کوڑ فیگری رہ گیا۔ آج بھی مید درجہ حرارت ستاروں کے ول میں بھڑک رہا ہے۔ درجہ حرارت کی اس لدر زیادہ کی نے ذرات کی حرکت و حیمی کر دی۔ پروٹون اور نیوٹرون کے لحاظ سے اس بات کا مطلب سے کہ یہ زرات ایک دوسرے کے اس قدر قریب رہنے پر مجبور ہو گئے کہ طاقت ور نیوکلیاتی قونتی عمل کر سیس- یہ طاقتور قوتیں اور دو آ بشوں کے نیوکلی اس (مرکزول) کو مربوط ر کھتی ہیں۔ بالخصوص انہیں قوتول کے زیر اثر وہ پروٹون اور دو نیوٹرون بول مربوط ہوتے ہیں کہ بیلیم کے نیو کلی اس وجود میں آ جاتے ہیں۔ وہ نیورون جو ان قوتوں کے زیر اثر نہیں آتے تمالی کے شکار ہو جاتے ہیں۔ ان تما نیوٹرونوں کا مقدر فتا ہو جاتا ہو آ ہے اور وہ تقریبا" رس من کے اندر اندر فنا ہو جاتے ہیں۔ یمال میہ سمجھ لینا بہت بدی غلطی ہو گی کہ نیوٹرون کی سے فنائیت مطلق ہوتی ہے بینی سغہ ہتی سے بالکل مٹ جاتے ہیں۔ حقیقت سے ہے ك مطلق فنا كا تصور عى غلط ب- انسان كي موت بھي وراصل "عناصر كا پريشان مونا" ب-لینی عناصر کی وہ ترتیب ٹوٹ جاتی ہے جو زندگی کو قائم رکھتی ہے اور وہ ترتیب یا بے ترتیمی قائم ہو جاتی ہے جو موت کو قائم رکھتی ہے۔ یہ ایک قشم کا تبادلہ سے نہ کہ مٹ جانا۔ مادے اور توانائی کی مخلیق کے بعد نے ان دونوں کا جادلہ ہی مسلسل جاری ہے۔ توانائی اپی شکل بدل کر مادے کا روپ وہارتی ہے اور مادے میں فائیت برپا ہو کر توانائی کا باعث بنتی ہے۔ مادہ تھوس سے مائع اور مائع سے گیس بن جاتا ہے۔ توانائی حرکی توانائی میں وهل جاتی ہے پس جے عام لوگ فنا موت یا اختمام کہتے ہیں وہ تبادلہ یا رُانسفر ہے۔ نیورُون کا فنا ہوتا ہمی ایسا بی ہے اور جو نیوٹرون اکیلا رہ جاتا ہے وہ فنا ہو کر پروٹون بن جاتا ہے۔ ڈاکٹر عبدالسلام نے یماں تک پیش گوئی کر دی ہے کہ پروٹون کی فنائیت سے فوٹون بن جاتے ہیں تاہم ان باتوں کی تجویاتی تصدیق کے لئے کوشش جاری ہے۔

 نیو کلیس بن گئے۔ یہ دریافت اس بات کے مضبوط ترین جُوتوں ہیں سے ہے کہ بگ بیگ کا واقعہ واقعی ہوا تھا۔ اس لئے کہ بت بت عرصے بعد جب کہ ذرجہ حرارت اتحالی کر چکا تھا۔
ہائیڈروجن اور بیلیم ا بیشوں کو توفق کمی کہ وہ الیکرونوں کو حاصل کریں اور اپنے دجود کو استخام بخشیں۔ آج کے دور میں جب فلکیات دان یہ معلوم کرتے ہیں کہ کا کتات میں کس عفر کی کنتی مقدار ہے تو تناسب کے لحاظ سے آج بھی ایک بیلیم ایٹم کے مقابلے میں وس بائیڈروجن ایٹم کی حوالے سے بی نہیں بیٹروجن ایٹم می حوالے سے بی نہیں بیٹروی کا کتات کے حوالے سے بی نہیں بیٹرری کا کتات کے حوالے سے جس میں سیارے کہ کھائیں اور ان کے درمیان فاصلے یا فلائیں شامل ہیں۔

کائات میں ایک دور وہ بھی گزرا ہے جب تقریبا" سارے کے سارے الکیٹرون اور ان کائات میں ایک دور وہ بھی گزرا ہے جب تقریبا" سارے کے سارے الکیٹرون اور ان کائف مثبت زرات بوزی ٹرون مسلسل کرا رہے تھے۔ منفی اور مثبت اثرات ایک دوسرے کو زائل کر کے اعتدال پیدا کرتے ہیں۔ اور اعتدال سے روشن (یعنی فوٹون) پیدا ہوتی رہی۔ تقریبا" ہر ایک پروٹون اور نیوٹرون (جو کائنات میں موجود تھا) کی نبست سے وس کروٹر فوٹون موجود تھے۔ آج بھی کی تناسب قائم ہے لیکن طبیعیات کے قوانین سے ابتداء میں اثراف سے علم ہوتا ہے کہ بگ بینگ کے تقریبا" ایک گھٹے بعد تمام تصادم ختم ہو بھے سے اور الیکٹرونوں کا پروٹون کے ساتھ اس طرح مسلک ہونا کہ ایٹم بن جائیں بہت عرصے بعد ہوا۔ یہ دور بگ بینگ کے تین لاکھ سال بعد آیا۔

اس کے بعد وہ دور آیا جب کا نات پر تجاذب کی حکومت شروع ہوئی اور ہر طرف اس کے بعد وہ دور آیا جب کا نات پر تجاذب کی حکومت شروع ہوئی اور ہر طرف مادے کا راج ہو گیا۔ مادی عناصر بننے گئے۔ عناصر کی تفکیل کا بیہ عمل اس وقت تک مسلس جاری رہا جب تک کا نکات کی عمر پورے ایک سو سیکٹر نہ ہو گئے۔ کارین اور آسیجن جیسے عناصر کی تفکیل کے لئے بلند درجہ حرارت ورکار تھا لیکن بحثیت مجموعی کا نکات کا درجہ حرارت کرتا جا رہا تھا اس لئے بیہ کہنا صبح ہے کہ ساروں پر پائے جانے والے بھاری عناصر اور انسان میں موجود عناصر اربوں سال پہلے ستاروں کی ایٹی بھٹیوں میں بے تھے۔

ورجہ حرارت کی کی کے ساتھ ساتھ کائات مسلس کھیل رہی تھی۔ اس پھیلاؤ میں تھاؤب کے اللہ اللہ کھیلاؤ میں تعافی کے ساتھ ساتھ کائتات مسلسل کھیل رہی تھی۔ یہ جزیرے ہی کمکھائیں جوانی میں بھی تبدیلیاں ہوتی رہیں اور چھوٹے گلزے الگ ہوتے رہے۔ آئم سے کلاے بحقیت مجموعی کمکھاں کا حصہ ہی رہے۔

ب بیگ کو پیش آئے تقربا" ایک ارب سال گزر بیکے تھے۔ جب ایک بہت بدی مرغولہ نما کمکشاں کے ایک مرے پر "بیلا ستارہ" پیدا ہوا۔ یہ ستارہ ہماڑا سورج بن گیا۔

بیموی صدی محتم ہونے میں ابھی چند سال باتی ہیں اور قوی امید اور شوابد میں ہیں کہ ابھی بگ ہیں کہ ابھی بیٹ کہ ابھی بیٹ کہ ابھی بیٹ کہ ابھی بیٹ فارینے کا بلکہ اس نظرینے کی تصدیق میں مزید خوت فراہم ہوں گے۔

1.6.6 کا مناتی ریش (Cosmic Strings): کا کات کی ابتدا کے بارے میں کا کاتی ریش کا ابتدا کے بارے میں کا کاتی ریش کا تصور جدید ترین ہے۔ اب تک یہ خیال کیا جاتا تھا کہ بگ کے وقت کا کاتی بارے کے مرکز سے انتخا کی ذہرست اروں نے اس تمام مادے کو اس مطرح کی شکوں میں بجمیر ویا۔ جیسی یہ آج آتی ہیں چنانچہ کا کات کا جر ذرہ ہر ستارہ ہر کششال اور جر جھرمت ایک دو سرے سے دور جت رہا ہے ایسے جسے کی غبارے کی سطح اسے پھلانے پر چھیلتی جاتی ہے۔

پہلے یہ شمجھا جاتا تھا کہ کا <del>کات کی تخلق و تشکیل کی ذمہ دار عرف ایک ہی قوت ہے</del> لینی قوت <del>اُلقل کر اب یہ معلوم ہوا کہ کا کام صرف جار</del> قوتین موجود ہیں:

خوت نقل من مقاطبی قوت کرور نیو کلیائی آور مضبوط نیو کلیائی قوت مارا یه خیال کور بر مضبوط نیو کلیائی قوت میں باہمی طور بر ایک ہی کا کائی قوت کی مختلف شکلس بن جن میں باہمی طور بر انتا زیادہ فرق نظر آیا ہے کہ جیسے ان کا آپس میں کوئی تعلق بی نہ ہو۔ ان جاروں قوتوں کو کسی ایک نظرید کے تحت واضح کرنے کی کوشش جاری ہے اور آس سلسلے میں اب تک کئی نظریات پیش کئے جا چکے ہیں۔ ان نظریات کو ہم وحدت عظمٰی کے نظریات (Guts) کتے بی لیکن ابھی تک ہمیں کوئی ایبا نظریہ حاصل نہیں ہو سکتا جو تحمل طور ان تمام قوتوں کو متجے طور پر یکجا کر سکے۔

جب ہم نے اپنی کائتات میں مادے کی مقدار پیائش کی قو ہمیں یہ معلوم ہوا کہ ہماری کا خات میں انتا مادہ ہی نہیں کہ جس سے ہماری کائتات کی موجودہ شکل بن جائے۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ ابھی بہت سا مادہ دریافت کرنا باتی ہے۔ یمی خیال ہمیں ساہ سوراخ کے نظریے تک لے آیا۔ ساہ سوراخ دراصل ایسے اجہام ہوتے ہیں جن کی کمیت بہت زیادہ رقبہ بخرے مد کم اور قوت کشش انتمائی زیادہ ہوتی ہے۔ یمی وجہ ہے کہ اگر روشن کو بھی ان پر بے حد کم اور قوت کشش انتمائی زیادہ ہوتی ہے۔ ایمی سیاہ سوراخ کتے ہیں۔

کین سیاہ سوراخ بھی کوئی نصف صدی پرائی دریافت ہیں۔ آب کونیات میں ایک نیا نظریہ جنم لے چکا ہے جو بگ بینگ کے آثار قدیمہ سے تعلق رکھتا ہے۔ اس نظرید کے مطابق ہماری تمام کائتات ان دیکھے اور بے انتا' طویل ریٹوں میں لپٹی ہوئی ہے جو میں ای وقت پیدا ہوئے تھے جب ہماری کائت پیدا ہو رہی تھی۔ یہ ریشے تمام کائت میں موجود تھور کئے گئے ہیں اس لئے ہم انہیں 'دکائتاتی ریٹوں'' کا نام دیتے ہیں۔ ان کی مدد سے ہم شاید اب تک سب سے بمترین تشریح کائتات کر کئے ہیں۔

1960ء کے عشرے میں جس طرح سیاہ سوراخ کے نظرید نے مقبولیت حاصل کی بالکل اس طرح 1985ء کے بعد یہ نظریہ اب نہ صرف ماہرین کونیات بلکہ ماہرین طبعیات کے لئے بھی بہت دلچی حاصل کر چکا ہے۔ بعض سوال ایسے ہیں جن کے جوابات صرف کا کائی ریٹوں کے نظریے ہے ، وابات صرف کا کائی ریٹوں کے نظریے ہے ، ویچ جا سکتے ہیں اگر انہیں کسی اور نظریے کی مدد سے حل کرنے کی کوشش کی جائے تو وہ قابو میں نہیں آتے۔ یکی وجہ ہے کہ اب ہم یہ سوچنے پر مجبور ہو گئے ہیں۔ ہیں کہ واقعی یہ بھی کا نکات کا کوئی مکنہ اور غیر مرئی حقیقت ہو سکتے ہیں۔

کائناتی رہے جس قدر طویل ہوتے ہیں اس قدر باریک بھی ہو سکتے ہیں۔ ماہرین کا خیال ہے کہ چھوٹے ساچھوٹا کائناتی ریشہ بھی دس لاکھ نوری سال طویل ہو سکتا ہے۔ طویل ترین ریشے کی لمبائی ہماری معلومہ کائنات ہے بھی زیادہ تعنی کئی ارب نوری سال ممکن ہے۔ اگر واقعی کائناتی ریشوں کا وجود ہے اور سے اس قدر طویل ہیں چتنا کہ ہم نے سوچ رکھا ہے تو محض چاریا یا چانج کائناتی ریشوں سے ہی تمام کائنات گھری ہوئی ہوگی۔

کاکائی ریٹے کو براہ راست دیکھنا بالکل ناممکن ہے البتہ اس کے تقلی اثرات ہے اس کی شافت ہو سکتی ہے۔ ہماری کمکشال اپنی دوسری پڑوسنوں کے ساتھ جنوب کی ست ایک ان شافت ہو سکتی ہے۔ ہماری کمکشال اپنی دوسری پڑوسنوں کے ساتھ جنوب کی ست ایک جو دیکھے مقام کی جانب جیزی ہے حرکت کر رہی ہے۔ یہ تقلی کشش کا ایک زبردست منبع ہے جو ہم ہے 15 کروڑ نوری سال دور ہے۔ اس منبع کے لئے ایک تک بھترین امیدوار' کاکائی ریٹے ہی قرار بائے ہیں۔ لیکن کیا مجب ہے کہ وہ بالکل نئی اور مختلف شے نکلے۔

1.7- کانتات کا انجام نے اجری فلکیات کے درمیان آخری عظیم مبادثہ کا موضوع ہے کہ کانتات کا انجام کیا ہو گا؟ اس معضوع پر دو گردہ بحث مباحث میں مصوف ہیں آگرچہ دونوں کا لیزا برابر دکھائی دیتا ہے گر لگتا ہے کہ اب اس مسئلے کا قطعی فیصلہ ہونے ہی

والآ ہے۔
اہرین فلکیات کے ایک گروہ کا کہنا ہے کہ تمام اجرام فلکی ایک دوسرے کی جانب تھینے کے
اہرین فلکیات کے ایک گروہ کا کہنا ہے کہ تمام اجرام فلکی ایک دوسرے کو جائے گئیں گے جی کہ وہ آئیں میں طرا کر پی جائیں کے یوں کا نتاہ بی کر معدوم ہو جائیں گے۔ ان میں سے ہر گروہ کا دعویٰ ہے کہ محم جائیں گے ان میں سے ہر گروہ کا دعویٰ ہے کہ اس کا قول صادق ہے۔

اس بحث میں اب تک کائنات کے جل بچنے کے نظریہ پر بقین رکھنے والوں کا پلزا بھاری تھا کیونکہ اب تک بقین تھا کہ کائنات میں آتی مقدار میں تھوں مادہ موجود نہیں ہے جو اجرام فلکی کے پھیلاؤ کے عمل میں خارج ہو شکے۔

یہ غیر مرتی تاریک مادہ کا نکات میں موجود نظر آنے والے مادہ سے مقدار میں دس سے سو گنا زیادہ ہے۔ اگر میہ درست ہے تو پھر کا نکات میں مادہ کی اتنی مقدار موجود ہے تو اس کے پھیلاؤ کو روک کر چند کروڑ برسوں میں اسے بیس کر رکھ سکتی ہے۔

یہ ایک ولچپ امکان ہے۔ تاہم ہمیں مزید معلومات درکار ہیں۔ راکل گریخ آیزوریٹری کے ڈائریکٹر پروفیسر اسلک ہو کسنبوگ نے مزید کما "بسرطال یہ انکشاف سائنس دانوں کے فائریکٹر پروفیسر اسلک ہو کسنبوگ نے مزید کما تھیں تھا کہ ساری کا نکات ہماری نگاہ میں ہے گر اب محسوس ہوتا ہے کہ ہم تو کو کیس کے مینڈک ہیں۔"

سائنس دانوں کو کانی عرصہ سے معلوم تھا کہ کائنات میں موجود ستارے اور کھکٹائیں اس طرح بھیل دبی ہیں۔ اندازہ نگایا گیا اس طرح بھیل دبی ہیں جس طرح بھٹے کے بعد کی بم کے نکڑے بھیلتے ہیں۔ اندازہ نگایا گیا ہے۔ ہے کہ بندرہ بلین سال پہلے ایک دھاکہ ہوا تھا جس کے نتیج میں کائنات وجود میں آئی تھی۔ اسے بم ادکن فیکون" کمہ سکتے ہیں اس کے بعد سے کائنات مسلسل تھیل رہی ہے۔

ماہرین فلکیات کی اکثریت اس توجی پر متغل ہے تاہم اس بات پر اختلاف رائے موجود ہے کہ کیا پھیلاؤ کا یہ عمل بھیشہ جاری رہے گا؟

تاریک مادے کے انکشاف اور ثبوت سے صورت حال بالکل بلیٹ سکتی ہے اگر کمکٹائیں سابقہ تخمینوں کی بہ نسبت سو گنا بھاری ہیں تو بھروہ آیک دوسری پر بے حد اثر انداز ہو سکتی ہیں اور ان کی کشش ثقل انہیں ایک دوسرے کی جانب تھینچ سکتی ہے اور آخر کار پھیلاؤ کے عمل کو روک سکتی ہیں۔

آگر یہ درست کے تو نجمیلاؤ کا عمل رکنے کے بعد کمکشائیں بڑی تیزی کے ساتھ ایک دوسری کی جانب کمینچنے گئیں گی۔ بندرت کا ان کی رفتار بڑھتی جائے گی اور آخر کار وہ ایک دوسرے سے نکرا کر ریزہ ریزہ ہو جائیں گی اور یوں کائنات کی کمانی ختم ہو جائے گی۔ بسرحال اس کے وقوع پذیر ہونے میں کئی بلین سال لگیں گے۔

کیمن یونیورش کے پروفیسر مارٹ ریس نے اس غیر مرئی تاریک مادے کے وجود کے سلسلہ میں جو شواہد پیش کئے ہیں ان کا خلاصہ بول بیان کیا جا سکتا ہے۔ کمکٹاکیں ستاروں اور سیاروں کے طشت نما مجموعوں کا نام ہے۔ ان سب کمکٹاؤں سے ریڈیو ارس خارج ہوئی ہیں ان کے تجزیہ سے ثابت ہوا ہے کہ کمکٹاؤں کے محوری گردش کی رفتار ہمارے اب تک

کے اندازوں سے کمیں زیادہ ہے آہم ان کی گردش بری متحکم ہے اور اسی سے اشارہ ملا ہے ك ان ك مادك كى مجوى مقدار جميل نظر آنے والے مادے كى مقدار سے كيس زيادہ ب-بعض سائنس وانوں نے کمپیوٹر پر کمکشاؤں کی تھیل کے ماؤل بنانے کی کوشش کی ہے انہوں نے جب بھی ایا ماؤل تھکیل ویا ہے وہ مندم ہو گیا ہے-

كاروف يونيورش ك پروفيسر ماك وزنى في اس كجى توبيد پيش كرت موع كما ب: " مِمْ سَيْ مَكُونَالَ مِن سَارُولَ كَي جَو تعداد نَظر آئي ہے وہ كَمَاثُوالَ كُو "بائده" ركھنے كے لئے ناكافى ب چونك ككشائي اس وقت تك "بندهى" بوئى بين اس لئ باور كيا جا سكا ہے كه ان میں مادے کی مقدار اس سے کہیں زیادہ ہے جو ہمیں دکھائی دیتا ہے۔ اس سے غیر مرکی اریک بادے کے وجود کا ٹھت ما ہے۔

من تاریک مادے کے اکشاف کے بعد سائنس وانوں نے کی تظریات پیش کے ہیں-پرنسٹن یونیورشی (امریک) میں منعقد ایک مجلس دائرہ میں عقی مادے کے سنسلے میں تین بدی

توجيهات بيش كي سنى تحين

ا۔ کاکات میں نف سے سارے موجود ہیں جنیں "مرخ بونوں" کا نام ریا گیا ہے۔
یہ اس قدر مام ہیں کہ آمائی سے دکھائی نہیں دیتے ہو سکتا ہے کہ ان کی تعداد

اتنی زیادہ ہوکہ کا تات کا وزن عارے اندازوں سے کمیں زیادہ ہو-كائات مي ايے اجرام موجود بين جنبين "سياه سوراخ" كا نام ويا كيا ہے۔ ان كا وزن جارے سورج سے لاکھوں گنا زیادہ ہے یہ "سیاہ سوراخ" اصل میں ایسے ستارے ہیں جو نوٹ کر وعیر ہو گئے ہیں اور ان کی کمیت اتنی برم علی ہے کہ ان کی کشش اپنی روشن کو بھی خارج نہیں ہونے دیں۔ کسی کھشاں کے گرو ایسے سیاہ سورا فول کی پی موجود ہو تو کمکشال کے مجوی وزن میں دس سے سو گنا تک اضافہ ہو سکتا ہے۔

منی آریک ادے نے کمکناؤں کو اپنی لپیٹ میں کے رکھا ہے اس منفی ادے ک بدولت کمکشاؤں کے مجموعی وزن میں گئی گنا اضافہ ثابت کیا جا سکتا ہے۔

فی الحال ان میں سے کی ایک نظریہ کی توثیق قبل از وقت ہو گی ان میں ہر نظریہ کے ثبوت مل جانے کا امکان موجود ہے۔ بسرحال آئندہ چند برسول میں ان میں سے کسی أیك ك

حق میں شواہد ضرور مل جائیں گئے۔

ایک ایے مصوی سارے کا ویوائن تیار کیا گیا ہے جو "سرخ بونوں" اور "سیاہ سوراخوں" ے خارج ہونے والی انفرا رید ریدی ایش کا سراغ لگا سکے گا اس سے سائنس وانوں کو کائنات میں ان کی پوزیش وضع کرتے میں مو طے گی-

وریں اٹاء ایک مصالحی نظریہ مجی چین کیا گیا ہے اس نظریہ کے مطابق کا کات کا انجام نہ تو ایس جانا ہے اور نہ ہی چھلتے چھلتے تھم کر ختم ہو جانا ہے بلکہ کا کات چھلتے چھلتے سے رفآر ہو جائے گی اور بالافر ایک مقام آئے گا جیسے ہم "مقام قرار" کا نام وے سکتے ہیں-

198. [OO] OO OO OO OO

مقام قرار پر کمکشائی بیشہ کے لئے ایک ہی جگہ قائم ہو جائیں گ۔

1.8 - کائٹات کے خاتمے کا اسماری تصور : کائٹات کے خاتے کے بارے بھر اسلام میں ایک واضح تصور موجود ہے اور یہ تصور محض خیال آرائی پر بی بنی نہیں ہے باد دلوں کی گرائیوں میں بوس تہو جانے والی دلیوں سے مزین ہے۔ کائٹات کے خاتمے کے بارے میں اسلام میں مخصوص اور ناقابل تردید اصول کارفرہ ہیں۔ ان دلیلوں اور اصولوں کو بارے میں اسلام میں مخصوص اور ناقابل تردید اصول کارفرہ ہیں۔ ان دلیلوں اور اصولوں کو باب نہ مرف مغرب بلکہ بے دین اور لمحد لوگ بھی درست گردائے گئے ہیں۔ قرآن پاک میں واضح آیات ہیں جن سے کائٹات کے خاتمے کی نہ صرف خبر لمتی ہے بلکہ بعض موروں اور آیات بینات میں تو کائٹات کی تباہی کے مراحل بھی بیان کر دیئے گئے ہیں۔ کائٹات کے خاتمے کی بارے میں خدائی فیصلہ ہے کہ:

كل شي عالك

(ہر چر ہلاک ہو جائے والی نے۔)

سورة الرحمان مين ارشاد رياني ب:

کل من علیها فان ویقی وجہ ریک ذوالعلال والا کرام (ہر پیز (ہو اس کائنت میں نب) قا ہوئے والی ہے۔ باقی رہنے والی ذات باری تعالیٰ ہے جو تمہارا رہ ہے جو شان و شوکت والا ہے اور فضل و کرم والا ہے۔)

کائات کا خاتمہ ایک مخصوص واقعہ ہے تو گا جس کو اسلام میں واقعہ قیامت کا نام دیا گیا ہے۔ قامت کے روز دیا تو کیا اور کچھ بھی ماتی آئیں دیا ہے۔ قامت کے روز دیا تو کیا اور کچھ بھی ماتی آئیں دیا ہے۔ گا۔ موائے زات بادی قائل کے۔ کائٹات کی تاہی کے تو غیر سلم بھی قائل جی لئین ان غیر مسلموں میں موائے کمدود کے سب اس امر بر بھی ایمان رکھتے ہیں کہ پوری جای کے بعد حیات بعد الموت کا تناز ہو گا۔ جو مالکل ابدی ہو گی جس کی کوئی انتنا شمیں ہو گی۔ یہ دور ہماری موجودہ دنیاوی زندگی سے بالکل مختلف ہو گا۔ وہاں کوئی بھی نہ تو کسی فرد کا مختلج ہو گا نہ کی مشور نہرو گی نہ ہی تصور نہرو گی بہر مالی سفل اور یادی قدروں کا میکر خاتمہ ہو جائے گا۔

جیسا کہ ہم نے تبل ازیں بیان کیا کہ کائنات مشتل ہے ایک ایسے ماحول پر جس میں زمین ہے اور آسان ہے۔ ستارے ہیں اور سارے ہیں۔ فضا اور غلا ہے، ہوا ہے اور بانی ہے۔ چاند ہے اور سوری ہے۔ زندگی ہے اور جامت ہے، خور و غوفا ہے دور سکون کلی ہے۔ اضطراب ہے اور قرار ہے۔ علی ہذا القیاس لیکن تمام حقائق کو ناحال بنی نوع انسان عمل طور پر سیجھنے اور اس پر حاوی ہونے سے یکمر طور پر ناکام ہے۔ کیونکہ عقل میں نہ سانے والی ہوئے سے کائنات اپنی وسعت اور اس پر حاوی ہونے سے یکمر طور پر ناکام ہے۔ کیونکہ عقل میں نہ سانے والی ہے کائنات اپنی وسعت اور او قلمونی کے اعتبار سے اس قدر عظیم ہے کہ دنیا والے اپنی قریب ہونے اس طویل سومے سے سرگرداں جی وہ بھی تک ہر ایمی

نہیں جان سے کہ زمین اور اس کے اردگرہ کی قدرتی اشیاء کن کن یا اثر صفات سے بھرپور اور مزین ہیں۔ آگرچہ جدید ترین سائنس اپنے ہمسایہ سارے چاند کے ایک وروازے پر دشک دے کر واپس آگئے ہیں لیکن ابھی تک وہ اس سے مسلسل ناط قائم نہیں کر سے ہیں۔ آگرچہ یہ سائنس دان جدید ترین کیمروں' ورجیوں' راکٹوں اور خلانوردوں کی مدد سے دو مرے ساروں یعنی مشتری' مربخ' زطن' عطارہ وغیرہ کو جھائننے کے لئے شب و روز سرگرواں ہیں لیکن وہ ابھی تک بالکل کورے ہیں۔ اول تو کائنات کی وسعت کا اندازہ ہی نہیں لگایا جا سکا اور کی طرح فکر اندانی کائنات کا پھیلاؤ سمجھ ہیں آ جائے تو یقینا" اپنی فرد مائیگی کا اعتراف کر کے طرح فکر اندانی کائنات کا پھیلاؤ سمجھ ہیں آ جائے تو یقینا" اپنی فرد مائیگی کا اعتراف کر کے قدرت کی عظمت کے سانے اپنی فکست شلیم کر لے گا۔ بسرحال ہمارے لئے یعنی اندانی زمین' بہاؤ' دریا' سندر' ہوائیں اور تمام تر شنمین ہیں۔ چنانچے جب ہم کائنات کی جاتی کا ذرک رس کے تو ان ہی اشیاء کی جاتی کا خرار رس کے تو ان ہی اشیاء کی جاتی کا مظر پیش کریں گے۔ خود ذات باری تعالی نے قیامت کے اندھاد کے بارے میں جو واضح آبیات نازل فربائی ہے ان سے یہ حقیقت بالکل عیاں ہو جاتی کے اندھاد کے بارے میں جو واضح آبیات نازل فربائی ہے ان سے مضر نہیں ہو گا۔ یہ جاتی کہ ہو گی؟ اس کا حتمی نقین تو نہیں ہو سے اور کسی کا اس سے مضر نہیں ہو گا۔ یہ جاتی کہ ہو گی؟ اس کا حتمی نقین تو نہیں ہو سے اکری سے اس سے مضر نہیں ہو گا۔ یہ جاتی کریہ سے یہ یہ وہ گا۔ یہ بات خام ہوتی ہے کہ جات

سائنس جس نیج بر ترقی کر رہی ہے وہ مام نہاد اس و آشتی ہے۔ حقیقت تو یہ سے کہ امن و ترتی عامہ سے زیادہ جدید ونیا آیک دوسرے پر غلبہ پانے کی سعی لامتھی میں ترام تر وستاب وسائل سے معروف عل ب سے معتقت نافالی تردید ب کہ جدید سائنس نے آئی رَقَ كُولَ مِ كُم الكِ بِرَافِهُم كَ لُوكَ دوس براعظم كے اقوام كو يكر عابود كرونے ك قابل ہو گئے ہیں لیکن ان ترقی یافتہ اقوام نے آیا کوئی آلہ ایجاد نمیں کیا جو ایک براعظم سے دوسرے برامظم کی اقوام کو آن کی آن میں فائدہ پہنچا سکے۔ جدید دنیا میں اسلحہ کی دوڑ آئی تیزی سے جاری ہے کہ ہر کس و تاکس اس دور میں برتری حاصل کرے میں حموف ہے۔ اسلم جات کے انبار لگائے جا رہے ہیں۔ ایٹی نوانائی کا استعمال خدمت انسانی کی عمالے دفاع ملکت کے لئے زیادہ ہو رہا ہے۔ طرح طرح کے جوہری جم اینی جنسیار اور جری و سمینی جاہ كن بتسار تاركة ما رب بين - بن عال اللا كي ممل باي يتي مو كل ي-بائیدروجن بم ناسروجن بم اور النیشراعک بم اور النیشرانک میکنالوی اتن و سکون کی هرگز هرگز نشانیال نمیں ہیں۔ یمی وہ سائنسی ترقی ہے جس کے ذریعے قیامت رونما ہو علی ہے۔ انہی مصياروں كى مزيد ترقى يافتہ شكل أن تمام واقعات كو لفظ بلفظ ورست عابت كر ديتى ہے جس كا ذكر قرآن بك مين قيامت كے رہا ہونے كے سلط مين بايا جانا ہے- محناؤلي آواز والے برق رفار راک اور میزائل صور اسرائیل سے کیا کم معلوم ہوتے ہیں۔ بت ممکن ہے کہ ای رتی یافتہ سائنس کی پیداوار ، کوئی ایسا اللہ ہو بواستعال سے قبل ایک ہلاکت انگیز اوا کے ساتھ اس کرہ زنین پر کر کر چھٹے اور دنیا میں ایکایک زبردست وٹرلد پیدا ہو جائے۔ مہاڑ الی

کے لوگوں کی طرح اڑنے لگیں۔ سندر فٹک ہونے لگیں۔ زندگی تمل طور بر فتم ہو جاہے۔ ای طرح خلائی حل می کوئی ایبا مرحلہ آ جائے جس کی وجہ سے سورج کی بلکاری براہ راست باشندگان زهن کو جملسانا شروع کر دے- جاند ایٹی اثرات کی وجہ سے آئی روشن کھو بیٹھے اور اس رفار میں فرق رد جائے۔ جس کی خابر اس کا زمین اور سورج کے درمیان کسانیت کی رفار من تبديل وافع بو جائ اور وه عمل طور پر كن زده بو جائے- اى لئے تم عديد سائنسي رقى أو بى قامت خرى كا فيل خمد قرار دے سكتے ميں- انسان ئى ئى قوتى دريانت كر ربا ہے۔ ان قوتوں كو انسانى بهودكى جائے اپنے دفاع كے نام پر جابى كى تيارى ميں صرف کر رہا ہے۔ ان توانائیوں میں مادی و غیر مادی توانائیاں شامل ہیں۔ برتی قوتوں کے عجیب و غریب استعلل اور خلاے حاصل ہوئے والی نوانائیوں کے استعال نے تو انسانیت کو کرزہ براندام کر دیا ہے۔ چنانچہ نہی وہ نشانیاں ہیں جو خدا تعالیٰ کی تنانی ہوئی قیاست خیزی کا سبب بنیں گ-قر آن پاک میں قیامت کے انعقاد کے لئے صور اسرافیل کا پھوٹکا جانا سب سے پہلا مرحلہ ہے۔ اس کی آواز کے ساتھ بوری کائنات میں ہلاکت خیری شروع ہو جائے گا۔ اس تمام تر جبی کا اعلان کلام پاک میں اتن واضح آیات میں ملتا ہے کہ عقل حیران ہوتی ہے کہ آج سے چودہ سو سلل تجل جب کہ سائنس کا نام و نشان نہ تھا یہ بین البراعظمی عمل تابیوں کی خبر س وضاحت سے وے وی گئے۔ ویل میں ہم چند ایک الی آیات کریمہ نقل کرتے ہیں جو کا کات کی تھن جاہی کی اطلاع دیتی ہیں۔

سورة الحاقه مين أرشاد باري تعالى ب:

فاذا نفسخ فی العبور نفسخته واحدة © و حملت الارض والحبال فد کتا " دکته واحدة فیومذ وقعت الواقعته © والعبال فد کتا " دکته واحدة فیومذ وقعت الواقعته © الشخاص السماء فهی فیومذ واهیه © الشخاص الشخاص بب صور میں ایک بار چیونک کر اسے پیونکا جائے گا اور زمین الشائی جائے گی اور زمین الشخاص الشائی جائے گی اور زمین اس روز قیامت برنا ہو جائے گی اور آسمان ایک ہی اس روز قیامت برنا ہو جائے گی اور آسمان میں بی اس روز قیامت برنا ہو جائے گی اور آسمان میٹ جائے گی۔"

مورة الواقد على رب العزت كا فران ہے : اندائے ہذئک جلت افرارجت الارض رجا" ﴿ وَبِسَتَ الْعِبَالُ بِسَا ﴿ فَكَانَتُ هِبَاءُ مُنْهُمْا ﴿ مُنْهُمَا ﴾ منبشا ﴿

''جب ہلائی جائے گی زئین اس طرع جیسے ہلائے جانے کا حق ہے اور' اارائے جائیں گے پہاڑ جیسے الزائے جانے کا حق ہے پس وہ ایسے ہو جائیں گے جیسے بھکے براگندہ۔''

سورة "الرّحلن" من فرمان اللي ب:

یرس علیکما شیواظ من ناز و نحاس فلا تنتصرن ( قبای خیصه کرد) جائه گا

#### الا ربكما تكزين فاذا نشقت السماء بحكانت وردة كالدهان

رتم پر (قیامت کے روز) آگ کے شعلے اور دھوال چھوڑا جائے گا۔ پھر تم اس کو بٹا نہ سکو کے پس تم خدا کی کون کون کی نعمتوں کو جھٹااؤ کے جب آسان پیٹ جائے گا اور ایبا سرخ ہو جائے گا جیسے سرخ نری لینی چھوا۔)

سورة "المعارج" میں ارشاد باری ہے:

یوم تکون السماء کالمهل ○ وتکون العبال کالعهن ○ (اس روز آسان تیل کی تنجمٹ کی بائد ہو جائے گا اور پیاڑ وهنی ہوئی روئی کی بائد ہو جائمیں گے۔)

سورة المرش مين رب العزت كا فرمان م :

ہوم ترجف الارض والعبال وکانت العبال کیشباسھیلا ۞ (اس روز زمین کانپ جائے گی اور پہاڑ بھی کانپ اٹھیں گے اور کپکی کے عالم میں پہاڑ پھر بحرے ٹیلے سے بن کر رہ جائیں گے۔)

سورة "قيامه" مين ارشاد باري تعالى ب:

فافا برق البمبر 🔾 وخسف القبر 🔾 و جبع الشمس والقبر

ربی جب آنکھیں پھرا جائمیں گی۔ اور چاند کو گئن لگ جائے گا اور سورج اور جاند انتھے ہو جائیں گے۔)

سورة "مرسلت" میں قول رب العزت ہے:

رفاذ النجوم طست ○ و اذا لسماء فرجت ○ واذ الجبال

(پس جس وقت سنارے منا دیئے جائیں گے اور جس وقت آسان کھول رہا جائے گا اور جس وقت بہاڑ آڑا دیئے جائیں گے۔)

سورة "النبا" مي فران الى ب:

ان يوم الفصل كان ميقاتا" () يوم ينفسخ في العبور أتناتون الواجا وقعت السماء لكانت ابوابا () وسيرت الجبال لكانت سرايا ()

(بے شک جدائی کا ایک دن مقرر ہے۔ اس دن صور چھوٹکا جائے گا ادر تم فوج در فوج آؤ کے اور آسان کے تمام دروازے کھول دیئے جائیں

### 202 IOO IOO IOO IOO IOO IOO

ے اور تمام پہاڑ چلتے چلتے ریت کی اند ہو جائیں گے۔)

سورة "كور" من ارشاد ب:

اذا لشمس كورت () واذالنجوم انكدرت () و اذا الجبال

سيرت 🔾

رجس وقت سورج لیك لیا جاوے كا اور جب ستارے گدلے ہو جاویں كے اور جب بھاڑ چلتے لكيس مے-)

سورة "كور" بى من ارشاد بارى ب-

و اذا البعار سجرت 🔾.

(جس وقت سمندرول مين ابال لايا جائے گا-)

سورة الا الفطار" من خداوند جل شانه فرا آ ہے:

اذالسماء انفطرت ( و اذالكواكب انتشرت ( و اذا

البحار فعرت 🔾

(جب آسان کھٹ جائے گا اور جب ستارے جھر جائیں گے۔ اور جس وقت سمندرول کو چیر دیا جائے گا۔)

ررة "ا شفاق" مي خدا تعالى فرماتا ب:

اذالسماء انشقت () و اذا لارض مدت ()

(جب آسان بهث جائے گا اور جب زمن تھینج کی جائے گی۔)

سورة "العديث" يين رب العزت كا قرمان ہے-

اذا زلزلت الارض زلزالها 🔾 و اخر جت الارض اثقالها 🔾

(جب زمین کو اس طرح بلا دیا جائے گا جس طرح بلا دیتا چاہئے اور زمین میں سے تمام تر بوجھ نکال لیا جائے گا) (یعنی زمین بالکل بکی کر دی جائے گ۔)

سورة "القارعه" مين ارشاد رباني ہے:

يوم يكون الناس كالفراش المبثوث ( و تكون الجبال

كاعهن المنفوس 🔾 🖰

رجس ون انسان براگندہ مذیوں کی مائند ہو جائیں کے اور بیاڑ وحنی ہوئی

السيم كى طرح بو جائيں كے-)

اس کے علاوہ قرآن پاک میں مخلف مقالت پر اس حتی فیصلہ کا ذکر کیا گیا ہے کہ قیامت سرور بہا ہو گی اور اس کے اعمال کی حزا اور بہا ہو گی اور اس کے اعمال کی حزا اور مزا دی جائے گ۔ وہ ایک نی کائزات ہو گی جس کا تصور صرف ذات باری تعالی کے پاس ہے اور کوئی مادی سائنس اس تک رسائی حاصل نہیں کر سکتی۔

#### حيات

حیاة عیات (ع): معنی زندگی (می حیاء اور تیمت بھی اس مادے سے ہیں۔) مفردات و راغب میں ہے کہ حیاة کے کئی مفہوم ہیں: (ا) قوت نامیہ (نشودنما کی قوت) جو نبات و حیانات میں موجود ہوتی ہے '(2) قوت حمامہ جس کی وجہ سے ذی احماس اجمام کا نام حیوان رکھا گیا (3) قوت عالمہ عاقمہ جیسا کہ قر آن مجید میں آیا ہے اور من کان بیتا فاحسنہ (6) اللغام: (122) (4) غم کا رفع ہونا (ارتفاع الغم) (5) حیات اخردی ابدی اور اس کے ساتھ بی عقل و علم جس سے زندگی کا لظم قائم ہے '(6) قرآن مجید میں الحیوة الدنیا کی ترکیب کئی مرتبہ استعمل ہوئی ہے جو حیاة الاخرة کے متابع میں ہے۔

1- فاما من طفى ⊖ و اثر الحيوة الدنيا ⊖ (79 النزعت: 37 ' 38)

2- اشتروا الحيوة الدنيا بالأخرة (البقرا: 86)

3- و ما الحيوة الدنيا في الاخرة الا متاع (13 الرعد: 26)

4- و رضوا بالحيوة الدنيا و اطمانوا بها (10 يوس: 7)

قرآن مجید میں قصاص کو وسیلہ تحفظ حیات قرر دیا گیا ہے (و لکم فی القصاص حیوۃ ہاوئی الالباب (2 البقرۃ : 179)

الل نفت کے نزریک حیاۃ ادر سیوان ودنول آیک ہی ہیں۔ بعض کے نزدیک حیوان وہ ہے جس میں حیات ہو۔ (الحیوان مقر المیاۃ)

حیوان (دی حیات) کی دو قشمیں ہیں۔ أیك وہ جو حاسد كا مالک ہو ادر دو سرا وہ جے بقائے ایدی حاصل ہو۔ (مالد البقاء الابدی)

قرآن مجيد مين آيا ہے: و ان الدار الاخرة لهي العبوان لو كانوا يعلمون (العكبوت: 64)

یمال حیوان سے مراو وہ حیات ہے جو حقیق اور سرمدی ہے اور جس پر فنا لازم نہیں۔ حی اور قیوم امائے حتی میں ہے ہیں۔ اس پر مفسرین نے بہت کچھ لکھا ہے۔ قیوم کے معنی کئے گئے ہیں زندگی کی تدبیر کرنے والا اور اس میں نظم پیدا کرنے والا۔

قرآن تحکیم کی بہت سی آیات میں حیوۃ کا لفظ استعال ہوتا ہے' اسی مادے سے الحی بھی آیا ہے۔ اللہ تعالیٰ خود می الحی ہے الطبوی اپنی تفسیر میں تکھٹ میں:

لفظ می میں جس خدا کا تصور دیا گیا ہے وہ دائم و قائم ادر آیک مستقل وجود (بقا) رکھتا ہے جس کی نہ کوئی بدایت ہے اور نہ نمایت کیونکہ اس کے سوا ہر زندہ شے آیک الی زندگی رکھتی ہے جس کا آیک خاص نظلہ آغاز ہے اور آیک معین حد (انتہا) پر ختم ہو جاتی ہے۔ ان کا قول ہے کہ اس معاطے میں تمام مفسر متفق ہیں۔ ان میں آگر افتلاف ہے تو وہ دوسرے

ماکل متعلقہ کے بارے میں ہے۔ بعض کے نزویک اللہ تعالی نے اپنے آپ کو اس لئے زندہ بتایا ہے کہ وہ خود ہی اپنی مخلوقات کے وجود کی بر قراری کا موجب ہے اور وہی ہر مخلوق کو اس كا حصه حيات بخشا ہے۔ اس لئے وہ زندگی كى صفت سے نيس بلكه كائنات كے انظام (تديم) کی صفت سے زندہ ہے۔ دوسروں کے نزدیک وہ زندگی کی صفت بی سے زندہ ہے جو اس کی مفات میں سے ایک مفت ہے۔ الزمخشری کا بیان ہے کہ حی متعلمین کی اصطلاحی زبان میں علم اور قدرت رکھنے والے کو کہتے ہیں۔ خدا کی زندگی کا سئلہ اللہ تعالیٰ کی مفات ہے متعلق عمومی بحثوں میں داخل ہو جاتا ہے۔ گخر الدین الرازی مفاتئ الغیب عمل واجب الوجود اور ممکن الوجود کے مابین ابن سینا کے بیان کروہ المیازات کو اپناتے ہوئے ثابت کرتے ہیں کہ واجب الوجود صرف خدا ہے' کیکن ممکن الوجود کا وجود واجب الوجود کی ذات کو لازم نہیں ہے' یعنی محلوقات لازی طور پر خدا سے خلق نہیں ہوتیں۔ وہ اس کی تھمت و افتیار سے خلق ہوتی بیں۔ ان کی رائے ہے کہ حی کا میں مفہوم صائب ہے۔ قرآن مجید میں بھی اس "عالم کی زندگ" (الحيوة الدنيا) كانجى ذكر آيا ب ناك أيك ندجى اور اخلاقى مفهوم كے اعتبار سے اس ميں اور اخروی زندگی میں فرق واضح کیا جائے۔ روئے زمین پر زندگی اللہ تعالیٰ کی خلوق کی حیثیت ے حس و عل ہے برور ہے کین اس میں الی کوئی شے نیس سے آندہ کی زندگی ک تمثیل کے طور پر پیش کیا جائے۔ یوں سیجنے کے لئے اس زندگی کی بعض عالتوں کو بطور تمثیل پیں کرتے ہیں۔ یہ ایک ایا مئلہ ہے جس کی وجہ سے معزّلہ اشاعرہ و قدریہ اور جریہ کے ورمیان بوے افتالفات پیدا ہوئے۔ ونیوی زندگی افروی زندگی کے مقالمے میں محض متاع عارضي كي حيثيت رحمتي ب- (13 الرعد : 26 فل المومن : 39)

عار می میں میں اور کی ہے۔ اور است کی چیز ہے جس سے تھوڑی تغییر الجلالین کے مطابق متاع کے معنی معمولی قدر و قیمت کی چیز ہے جس سے تھوڑی مرت کے لئے تمتع کیا جاتا ہے ' اس کے بعد وہ نابود ہو جاتی ہے۔ یہ حقیق (افروی) زندگ ومسکن مقابلے میں محض کمیل کود (الهود و لعب) ہے (29 العنکبوت: 64) حقیق افروی زندگ ومسکن دوام" (دارالقرار) ہے۔ دندی زندگی اتنی عارضی ہے کہ اسے فریب حیات (متاع الغرور) کما جائے تو بجا ہو گا۔ (الانعام: 70) 13 ( العمران) : 35 , 35 ( الجاشیت) 35 , 36 (الل عمران) : 38

وغيرو)

اں سے بیہ واضح کرنا مقصود ہے کہ روئے زمین پر زندگی اور اس سے متعلق ہر شے اللہ اس سے بیہ واضح کرنا مقصود ہے کہ روئے زمین پر زندگی اور اس ستعال کرنا جائے۔ متاع تعالیٰ کی امانت اور ایک انعام ہے جے شکر اور تقویٰ کے ساتھ استعال کرنا جائے۔ متاع وضوی کو مقصود بالذات نہیں سمجھنا چائے بلکہ اس کا مقصد امور خیر کی سمحیل ہے اور یہ ایک طرح سے آئندہ کی زندگی کی تیاری ہے۔ اسلام زندگی سے بیزاری کی اجازت نہیں دیا۔ آئم اس متلاع الغرور کو سب مجھ سمجھ لینا اور جزا سزا اور اخروی زندگی سے بے نیاز ہو کر' اس میں حیوانوں کی طرح یوں منہک ہو جاتا کہ عدل و انصاف اور حسن و خیر کے ہر نقاضے سے بالا ہو جائے برا ہے۔ یہ رویہ اس ماراستے کو ''قطع کر دیتا ہے'' جو اللہ تعالی کی طرف سے جاتا ہے کو ''قطع کر دیتا ہے'' جو اللہ تعالی کی طرف سے جاتا ہے لیکن دغوی زندگی قابل قدمت شے نہیں' کیونکہ اس میں الی اقدار ہیں جو آئدہ کی زندگی میں بھی انسان کے ساتھ وابستہ رہیں گی۔

"پر ہم نے اسے دوسری طلق میں نمو بخشی۔"
اس کی تفیریہ کی جاتی ہے کہ اس میں پیدائش کے بعد اس کے بھپن اور جوانی کے دوران میں فرف اشارہ ہے۔ امام دوران میں فرم و عقل کی تخلیق' اور موت تک' اس کی ترقی و نمو کی طرف اشارہ ہے۔ امام رازی اپنی تغییر میں لکھتے ہیں : النظام کا یہ خیال غلط ہے کہ انسان روح ہے' جم نہیں ہے' اس طرح حکما کی یہ رائے شدید مفاطے پر منی ہے کہ انسان ناقائل تقیم ہے اور یہ کہ وہ جم

سیں ہے در حقیقت انسان دونوں کا مرکب ہے..

مکن ہے کہ بعض مسلم تھما نے انہیں آیات کی بتا پر زندگی کو ایک ایسے ارتقاء کی حیثیت میں چین کیا ہو جو روحانی ہو اور مادے سے دور ہو۔ شاید انہوں نے اجہام کے ارتقاء سے روحانی ارتقاء کا تصور حاصل کیا ہو۔ رسائل اخوان الصفا اور ابن طفیل کی تحریوں سے یہ بحثر پیدا ہو آ ہے کہ وہ تصور ارتقا سے ناواقف نہ تھے۔ ابن باجہ نے رسالتہ الاتصال میں یہ تصور ویا ہے کہ فطری حرارت جسم کے تمام اعتفا سے قبل وجود میں آتی ہے نے عصو الاعتفا ہی موجود ہوتی ہے مام اعتفا اس کی نبیت سے کام کرتے ہیں۔ یہ خون رکھنے والے تمام جانداروں ہی موجود ہوتی ہے۔ اور یہ ان جانداروں میں بھی پائی جاتی ہے جن میں خون نمیں ہوتی۔ میں موجود ہوتی ہے۔ اور یہ ان جانداروں میں بھی پائی جاتی ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے اسے قوت محرکہ کما جاتا ہے اور اس سے صورت کی تفکیل ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے اسے الروح الغریزی کہنا ہا ہے۔ رحم میں جنین ایک پودے سے مطابہ ہوتا ہے۔ الروح الغریزی کہنا الروح الغریزی کہنا ہا ہے۔ رحم میں جنین ایک پودے سے مطابہ ہوتا ہے۔ الروح الغریزی کہنا ہا ہوتا ہے۔ اور یہ نشود نما حاصل ہی ورجے میں پیدا ہو جاتی ہے اسے ایک پودے کی طرح غذا لحق ہے اور یہ نشود نما حاصل ہی ورج میں پیدا ہو جاتی ہے اسے ایک پودے کی طرح غذا لحق ہے اور یہ نشود نما حاصل ہی ورج میں بیدا ہو جاتی ہے اور یہ ایک پودے کی طرح غذا لحق ہے اور یہ نشود نما حاصل ہی ورج میں بیدا ہو جاتی ہے اسے ایک پودے کی طرح غذا لحق ہے اور یہ نشود نما حاصل ہی ورج میں بیدا ہو جاتی ہے اسے ایک پودے کی طرح غذا لمتی ہوتا ہے اور یہ اور آغاز میں

ایک غیر عاقل حیوان کی مائد ہو تا ہے۔ یہ اپنے محدود ماحول میں حرکت کرتا ہے اور خواہشات ركمتا ب- چر روحاني تحكيل (الصورة الروحانية) كا آغاز موياً ب- اس كا آغاز قوت خيال س ہو تا ہے جو بری محرک قوت ہوتی ہے۔ اس کے بعد القوق الغاذب، النزو میت اور احساس جس کی قوت (القوا المنمية الحية) ہے۔ حيوانيت حسى روحاني صورت كے ساتھ شروع ہوتي ہے، جو روحانی صورتوں کا پہلا ورجہ ہے۔ اس کے نیچے عالم نباتات ہے اور یہ امر مختلف فیہ ہے کہ آیا بودے زندہ محلوقات ہیں حیاة اور حیوان کے تعلق سے یہ مسلم اور بھی اہم ہو جانا ہے۔ رحم میں بودے کے مثل انسان بالقوہ ایک حیوان ہے کوئکہ اس کے اندر جو فطری روح ہے وہ روحانی صورت حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ بودوں کے اندر جو فطری روح ہے وہ سے صلاحیت نہیں رکھتی۔ اس کا سبب اخلاط کے امتراج میں اختلاف ہے۔ حواس اور تخیل کے ورے اللہ القوق الفكرة) ہے۔ يد وہ مرحلہ به جب فقم كى صلاحيتين بو حواس مين مالقوة موجود ہوتی ہیں بالفعل وجود میں آ جاتی ہیں-

ہم اس نظام استدلال میں ان اہم عناصر کی شافت کر سکتے ہیں جو مفرول نے قرآن علیم سے افذ کی ہیں لیکن علما کے نزدیک یہ نشودنما اللہ تعالی کے غیر مربوط تخلیقی افعال کے ایک سلطے کی وجہ سے نہیں ہے۔ بالقوہ ہونے کے ایک سلطے کی وجہ سے نہیں ہے۔ بلقوہ ہونے کا ارسطاطالیسی نظریہ خود فطرت میں آیک قوت داخل کر دیتا ہے۔ مزید بران فلفیانہ نظریہ ' افلاطون اور ارسطو کی روایت میں زندگی کو جو ہری اعتبار سے روح سے وابستہ کر دیتا ہے۔ مثل کے طور پر الکندی زندگی کو جمم پر واقع ہونے والا ایک عرض سجھتا ہے، کیونکہ۔ زندہ وجود زندگی کے ختم ہونے پر نابود ہو جاتا ہے جب کہ جمم اپنی جسیت باتی رکھتا ہے۔ فطری حرارت یا فطری روح جو حوان کے دل کے اندر ہوتی ہے بذات خود زندگی نمیں ہے ، بیہ محض ایک طبیعت ہے جس کی بدولت جاندار زندگی پانا ہے۔

الكندى زندگى نے متعلق ارسطو كى تعريف كى دو روايتي ديتا ہے: (پہلى) ايك فطرى جم (اعضا والا) کی جو زندگی پانے کی صلاحیت رکھتا ہے، قوہ سے نعل میں آنے کی حالت (جو بالقوہ زندگی رکھتا ہے) : (1) تمامیتہ جرم طبیعی ذی آلات اللہ علیوة اور (2) المسكمال اول الجسم طبیعی

زى حياة بالقوه

ای طرح ملمانوں کے تصورات زندگی بونانی خیالات اور قرآنی تصورات کی تشریح کی ایک مخصوص اور واضح مثال پیش کرتے ہیں-

حیات کی ماہیت کے مختلف نظریات : کرہ ارض پر جات کا ظہور فلفول اور سائنس وانول کے لئے آیک انتائی پریٹان کن مسئلہ بنا رہا ہے۔ حیات کی ابتداء کے بارے میں مختلف مکاتب فکر سے تعلق رکھتے والے فلفوں نے جدا جدا نظریات پیش کئے ہیں جن میں سے کھھ اہم نظریوں پر دیل میں بحث کی گئی ہے۔

(الف) مخصوص تخلیقی نظریه حیات : نرئی محالف می تمام کائلت اور اس می

جو پچھ ہے ساری چیزوں کو خدا کی تخلیق جایا گیا ہے۔ آغاز آفرینش میں علا<u>دہ خدا کے کی اور</u> چیز کا وجود نہ تھا۔ ایک مخصوص نقط زمال میں خدا نے کائنات کو ایک الوی ارادے سے تخلیق کیا۔ بعد اذیں اس نے بے جان مادی ترتیب میں اک ''نفس حیات'' پھوٹک ریا۔ پھر امتداد زمانہ کے ساتھ ساتھ زندگی بری تیز رفاری سے اپنی کڑت میں اضافے کرتی چلی گئی اور قوانین فطرت کے ماتحت عام طریق پر کروڑھا انواع حیات بقدرتج وجود میں آتی چلی گئیں۔

از خود تخلیق کا نظریہ (میکانیت) : اس نظری کے مطابق زندگ بے جان مادے سے دنیا کی نشودنما کے دوران وجود میں آئی- کارین بینیڈروجن کی نیز نائٹروجن کے بے جان ذرات فطرت میں موجود تھے۔ یہ تمام عناصر انفاقی طور پر آیک مخصوص تاكب كے ماتھ باہم كيا ہوك اور تيجہ معزماني غائے كى شكل ميں ديات كے ظهور كى صورت میں برآمہ ہوا۔ انگریزی اصطلاح · (Ahiogenesis) کے لفظی معنی ہیں۔ بے جان سے حیات کی مخلیق۔ یہ نظریہ زندگ کے میکائی نصور کا ایک بزو ہے۔ میکانیت کے سلف (اد کمن اور فطریت پرست) عام طور پر زندگی کے آغاز کی توجیہ اس نظریے سے کرتے ہیں۔ یہ فلاسفہ زندگی کو ایک طبیعی کیمیاوی میکازم کا نظام سمجھتے ہیں۔ وہ زندگی کے آغاز کی توجیہ کے لئے کی توجیہ کے لئے کی پراسرار قوت حیات کو فرض کرنے کی ضرورت محسوس نہیں کرتے۔ ان کے دعوے کی بنیاد زندہ اجهام کی بے جان اشیاء سے مکنانیت پر استوار ہے۔ جب کمی ذی حیات وجود کے جسم کا تجزیہ کیا جاتا ہے تو پھ چلتا ہے کہ اس میں کارین' ہائیڈروجن' آنسین' نائٹروجن اور بوران وغيره جيسے عناصر موجود ہيں- مزيد برآل ميكانيت پرست اس بات كى جِانب بھي اشاره كرتے ہيں كه زندہ اجمام غير نامياتي عناصر سے نامياتي مادے شا" صفرہ اور ويگر جمالي افراز (رطوبتین) پدا کرتے ہیں۔ ب جان ادے سے حیات کے آغاز کا نظریہ جدید زانے میں ارتفا کے میکا کی تظریح کے خامیوں کے باعث مقبول ہوا۔ اور تو اور لائیڈ مار کن اور سمو کیل الكوندر تك أس ير منق نظر آتے بين كه حيات بے جان مادے سے أيك اعلى ترسطى ي ظهور میں آئی ہے۔

از خود تخلیق نظریہ 'پاسچر' شنل اور اسٹر کی شخیق سے بری حد تک متاثر ہوا ہے۔ ان کی شخیق نے یہ بتایا ہے کہ زندگی بے جان مادے سے جمع نہیں لے سکتے انہوں نے سرتے ہوئے نامیاتی مادے پر تجربہ کیا اور پہ چلایا کہ ایسے مادے میں بیکٹیویا اس وقت پیدا ہوتے ہیں جب اس سرتے ہوئے مادے کو فضا میسر ہو لیکن اگر ان مادوں کو ابال لیا جائے یا اس ملی جب سربند کیا جائے کہ ان میں ہوا کا گزر نہ ہونے پائے تو ان میں کی فتم کے ملکتی ہو گئے ہوئے ہوئے مادے میں جو زندہ جوثوے بیکٹیویا پیدا نمیں ہو گئے۔ یہ بات فابت ہو گئی کہ سرتے ہوئے مادے میں جو زندہ جوثوے بین تیزی سے نمودار ہوتے ہیں وہ فضا سے وہاں پہنچ ہیں۔ اس لئے کہ فضا جرثوموں یا میکٹیویا سے بھری ہوئی ہے۔

از خود تخلیقی نظریے میں حیات کے میکائی نظریے کے تمام نقائص موجود ہیں۔ میکانیت' باشعور نعلیت اور اس طرح کی علامتوں کی مثلاً منصوبہ بندی' مقصد' انتخاب اور درجہ بندی (ج) حیاحیت یا تخلیق حیات از حیات : اس نظرے کی روے دندگ ہے جان مادے سے جنم نمیں لے عمق حیات علاور میں آ عتی ہے۔ یہ مادے سے جنم نمیں لے عتی- زندگی مرف حیات مامرکز و مافذ نظر ارسط کے زمانے یا حیات کا مرکز و مافذ قرار دیا تھا۔

رر ریا ہے۔ ارسلو کے نزدیک بودوں میں ایک نباتاتی روح ہوتی ہے۔ جانوروں میں نباتاتی اور حیل ارسلو کے نزدیک بودوں میں ایک نباتاتی ہی ہوتی ہے، حسی ہی اور عقلی ہی۔ قرون روح کا وجود ہوتا ہے۔ جبکہ انسان کی روح نباتاتی ہی ہوتی ہے، حسی ہی در عقل ہی بروی میں فلاسفہ عام طور پر یہ بیشن رکھتے سے کہ حیات کا ایک مافذ میں ارسلوم کی ہیروی میں فلسفہ عام طور پر یہ بیشن رکھتے سے کہ حیات کا ایک مافذ کی نفسی یا روتی اصول کو بتاتے مادے سے تعلقہ موجود ہے۔ یہ لوگ حیات کا مافذ کی نفسی یا روتی اصول کو بتاتے

ایں۔
عدد حاضر میں حیاتیت کا ہنس ڈرنخ نای جرمن اہر حیاتیات نے دوبارہ احیاء کیا۔ اس کے عدد حاضر میں حیاتیت کا ہنس ڈرنخ نای جرمن اہر حیاتیات نے دوبارہ احیاء کیا۔ اس کے قول کے مطابق زندگی کے لئے ایک غیر اوی عائل کی موجودگی ضروری ہے۔ جے وہ ا نظلاکی یا وجود کائل کا نام دیتا ہے یا پھر "روحیہ (Psychoid) کہتا ہے۔ ان میں سے اول الذکر اصطلاح اسطاح اسطو سے مستعار ہے اور اس کے معنی اصول تھیلی کے ہیں۔ دو سری اصطلاح سے مصنف کے اس بھین کی ترجمانی ہوتی ہے کہ اصول حیات اپنی ابیت کے اعتبار سے نشی مصنف کے اس بھین کی ترجمانی ہوتی ہے کہ اصول حیات اپنی باسچر اور اسٹر کا نام وابستہ ہے سے پورے طور ثابت ہو چکا ہے کہ اصول حیات محض حیات مقدم سے ہی اخذ ہو سکتا ہے۔ بہری برگساں حیات ہو چکا ہے کہ اصول حیات محض حیات ہو رہ جو ساری کا نکات کے ارتقا کا باعث ہے۔ اس کا ابقان ہے کہ کانکات کا جو ہر ہو ش حیات ہیں کہ زندگی غیر دی حیات عناصر سے خیات ہو رہ بیدا کرنے کے بارے میں جدید میاکی طور پر پیدا نہیں کی جا عتی۔ اس سلطے میں وہ زندہ خلیہ پیدا کرنے کے بارے میں جدید میاکئی طور پر پیدا نہیں کی جا عتی۔ اس سلطے میں وہ زندہ خلیہ پیدا کرنے کے بارے میں جدید میاکئی طور پر پیدا نہیں کی جا عتی۔ اس سلطے میں وہ زندہ خلیہ پیدا کرنے کے بارے میں جدید میاکئی طور پر پیدا نہیں کی جا عتی۔ اس سلطے میں وہ زندہ خلیہ پیدا کرنے کے بارے میں جدید میاکئی طور پر پیدا نہیں کی جا عتی۔ اس سلطے میں وہ زندہ خلیہ پیدا کرنے کے بارے میں جدید میں۔

" حات آن الیا نظرے ہے جس کی رو سے زندہ عضوی نظاموں کی انی ایک علیمہ و مداگانہ تنظیم و ترتیب ہوتی ہے۔ جن میں ایک ایبا عصر یا اصول جداگانہ آور اتمازی صفت کے طور پر موجود ہوتا ہے جو کئی غیر جانبدار محتے میں نہیں پایا جا سکے اس اصول کو فلاسفہ بسا اوقات آک اصول جاوداں ' ایک صلاحت یا استعداد یا بھر " ا نطلاکی " کے نام سے موسوم کرتے ہیں یعنی بہ الفاظ دیگر یہ اصول کیمیاوی طبیعی صفات کے علاوہ ایک چیز ہے جو تمام طریقہ کرتے ہیں یعنی بہ الفاظ دیگر یہ اصول کیمیاوی طبیعی صفات کے علاوہ ایک چیز ہے جو تمام طریقہ عمل یا طریقہ کا فرض انجام ویتا رہتا ہے۔ حیاتیت کی مخلف صور تیں ہیں جن میں سے حیاتیت کی ہر صورت اس امر پر متفق نظر آتی ہے اور وہ ہے کہ صور تیں ہیں جن میں سے حیاتیت کی ہر صورت اس امر پر متفق نظر آتی ہے اور وہ ہے کہ خور تمان اور زمان جیسے نصورات جو طبیعی سائنس میں مستعمل ہیں ' اس وقت غیر تملی بخش قرار پاتے ہیں جب ہم زندہ عضویوں کی دنیا میں داخل ہوتے ہیں۔"

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

### 

سائنس' معیات مر مبنی نہیں۔ غدال' لوئی پانچر اور کشر کی تحقیقات سے یہ نتیجہ خبز طور ر ہابت نہیں ہو آگ کہ ماضی بعید میں زندگ عناصر کی حادثاتی امتزاج کے نتیجہ میں میکا گی طور پر ظہور میں نہیں آئی۔ " ا نطلاکی" اور "**روحینے** " وغیرہ جیسے الفاظ کی کوئی سائنسی معنویت نہیں ہے۔ اس لئے کہ ظلع کے انتہائی غائر مطالعہ اور تجزیئے پر بھی ہمیں کسی جوش حیات کا وجود نظر نہیں آآ۔ چنانچہ حیاتیت کا نظریہ اپنے اندر ایک طرح کی اسراریت سی لئے ہوئے

برگسان کا جوش حیات بھی ایک ایبا ہی مفروضہ ہے جے سائنسی طور پر فاہت نہیں کیا جا سکا۔ مزید برآن برگسان کے نظریہ وجدان' نظریہ دوران محض اور نظریہ تخلیقی ارتقاء' تیوں نظریات کی جذباتی اہمیت تو ہے لیکن کوئی سائنسی قطعیت نہیں ہے۔ در حقیقت میکانیت اور حیاتیت دونوں ہی نظریات کی اپنی اپنی دشواریاں ہیں۔ ان ہر دو

ور حقیقت میکانیت اور حیاتیت دونوں ہی تظریات کی اپنی اپنی دشواریاں ہیں۔ ان ہر دو انتہا پندانہ نظریات کے مامین مدت مدید ہے چلے آنے دالے تنازع کو اس صورت میں حل کیا جا سکتا ہے جب ہم میکانیت یا حیاتیت کے بارے میں اپنے تصورات میں ترمیم کریں۔ پیٹرک نے جیسا کہ ہم اوپر حوالہ دے چکے ہیں بجا طور پر کما ہے کہ نامیاتی اور غیر نامیاتی اشیاء کے درمیان کوئی واضح حد فاصل نہیں تھینچی جا سمق۔

حیات کا نظریہ ' بازر فجائی نظریہ حیات : ارتاع بارز کے نظریے کی رویے كائنات اور اس ميل جو كچھ موجود ہے يہ سب بى كچھ اپنى موجودہ حيثيت پر آہستہ آہستہ ايك اوقال مال عمل على أو ركي الله على الله على الراء والموسية من ار- والموسيلة الیس الکوندو اور لائد دار کن شامل بین- سلرز اس بات کی طرف اشاره کر ما ہے کہ ارتقاء کے عمل کے دوران طبعی اکائیاں باہم مرغم ہو کر نو بہ نو اور کئے در کئے سانچوں میں وصلتی جاتی ين - حتى كه وه وقت آيا ب جب زنده عضويه معرض وجود مين آجايا ب- الكزيندر اب نظریہ کا نقطہ آغاز اس دعویٰ کو بناتا ہے کہ زمانی و مکانی سانچہ ہی کائنات کا ختمی جو ہر ہے۔ اس کے خیال میں ابتدائی جوہر کے زبانی پہلو میں ارتقاء کی جانب ایک اصول محرکہ (Nisus) موجود ہوتا ہے۔ ہر دوم نو بہ بہ نو صفات اور زمروں کے ظہور پذیر ہونے کا سبب کی اصول محرکہ ہے۔ زمانی و مکانی سانچہ سے جس اولین شے کا ظہور ہوا وہ مادہ تھی۔ بعد میں ابتدائی اور عانوی صفات وجود میں آئمی۔ جب ابتدائی اور اانوی صفایت سمیت کادے نے تشکل کے مرطے کو چھو لیا تو اس میں سے حیات پھوٹ پڑی- لائیڈ مار کن بھی اس خیال کا حامی ہے کہ مادہ حیات اور زبن حقیقت کے تین مخلف مدارج ہیں۔ زندگی مادے سے اعلیٰ تر ہے۔ ارتقاء تعلیق ترکیب کے ذریعے اپنی پیش رفت جاری رکھتا ہے۔ نے سلمہ بائے عمل کی قوتیں یا نے وظائف رونما ہوتے ہیں۔ ارتقائی سلسلہ عمل کا جو نقشہ لائڈ مار گن نے تھینچا ہے اے تصوری طور پر ایک اہرام (Pyramid) کی شکل میں چین کیا جا سکتا ہے۔ اس کے الفاظ میں اس اہرام کی عد زمانی اور مکانی اعتبار سے ایک دوسرے سے مربوط طبعی واقعات پر مشمثل ہے۔ اس مسطح پر واقعات صرف مادی نظاموں کو مشکل کرتے ہیں۔ انگلے اعلیٰ تر مرکبے جیں طبعی واقعات میں ایبا اندرونی ربط باہمی پیدا ہوتا نظر آتا ہے جو زندگ کے ظمور کا سبب بن جاتا

' اگرچہ ارتقاع بارز کا خاکہ تیار کرتے ہوئے الکن منظو اور مار گن بعض منطق تضادات میں الجھ گئے تاہم صدافت شاید کچھ اس سمت میں پائی جا کے گی۔ ورحقیقت اس میدان میں سائنس وانوں کی پہلے ہی ہے یہ کوشش رہی ہے کہ وہ نعزمانی ظئے کے اسرار کا انمشاف کر سیس کروموسوم اور موروثی خلیوں کا مطالعہ ان کی ساخت اور وظائف کے بارے میں ہم پر نئے خفائق منکشف کر رہا ہے۔ ممکن ہے کہ موروثی خلیات سے وائرس جیسے عناصر کے وجود کا پہتا چلے جو نامیاتی اور غیر نامیاتی وئیا کے مابین ایک درمیانی حیثیت رکھتے ہیں۔ تب گویا زندگ اور موت کے درمیانی بنے ہوئے پل کی حقیقت کا علم ہو جائے گا اور اس وقت پیٹرک کا یہ دعویٰ کہ نامیاتی و غیر نامیاتی کے مابین کوئی واضح حد فاصل موجود نہیں سائنسی طور پر خابت ہو جائے گا۔

7.2- حیات کا آغاز و ارتقاع: زنرگ کے آغاذ کے بدے شن اطل کوئی حتی رائے قائم نمیں کی جا سکی۔ حیات کے بارے میں اونائی منزل اور اسلای افکار و نظریات میں بہت تضاد بایا جاتا ہے۔ ونائی ہے مراد وہ لوگ ہیں جو زندگی کو فلفے کے رنگ میں عابت کرتا ہے اور ہیں۔ مغربی سے مراد وہ طبقہ ہے جو زندگی کو سائنس کے فارمولوں سے عابت کرتا ہے اور اسلامی تکت نظروہ ہے جس کے بارے میں ہمیں قرآن پاک سے اشارات و نشانیاں ملتی ہیں۔

7.2.1 : دراصل اس کائطت میں ہے عالی جائدار جز جو رونما ہوئی وہ نبات ہے کیونکہ جب زمین کی سطح شعندی ہوئی اور اس کے اردگرد کے بخارات شعندے ہو کر بارش کی شکل میں زمین ہی سطح شعندی ہوئی اور اس کے اردگرد کے بخارات شعندے ہو کہ باب ہے شکل میں زمین ہی سطی بالی ہودوں نے از خود جنم لیما شروع کر دیا کونکہ پانی کے ایک جگہ رک جانے اور زمین کی مٹی کے باب ہے کچھ الیے خلئے شکیل پا گئے جن میں ہوا کے امتزاج سے برصنے کی قوت نمودار ہو گئے۔ ان نظیوں نے برصنے کی قوت نمودار ہو گئے۔ ان نظیوں نے برصنے برصنے ایک کائی کی می شکل افتیار کر لی۔ اس کائی کے دجود میں آنے ہے بہت ہے ایسے جراثیم پیدا ہوئے جن کی خوراک کائی اور پانی دونوں چزیں تھیں۔ ان برت ہے ایسے جراثیم پور گرا دار تھے لیکن سے جراثیم پور ہوا کہ بودک این کی لروں یا پانی کودٹ سے دیک ہو جانے کے بعد سے پودے جب شکی پر آنے گئے تو ان کی پرورش کے ایک جگہ سے خلک ہو جانے کے بعد سے پودے جب خلی پر آنے گئے تو ان کی پرورش مئی پانی اور ہوا سے ہونے گئی۔ اس طرح سب سے پیلا پودا جو نمودار ہوا اس کو خشیش کرنے کی صلاحیت اجائر ہوئی۔ کلی جن کو آگریزی زبان میں (Moss) کمنا جاتا ہے آئی قب کرنے کی صلاحیت اجائر ہوئی۔ کلی جن کی والے پودوں نے جنم لیما شروع کر ایسے کرنے کی صلاحیت اجائر ہوئی۔ کلی جن کو والے پودوں نے جنم لیما شروع کر ایس ان آئی پودوں میں ایسے پودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی شے۔ ان پھولوں میں این آئی پودوں میں ایسے پودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ایسے پودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ایسے بھودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ایسے بودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ایسے این کائی دی افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ایسے بودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ان آئی ہودوں میں ایسے بودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھی تھے۔ ان پھولوں میں ان آئی ہودوں میں ان کولوں میں ان آئی ہودے افزائش پانے گئے جو پھول دار بھوے۔ ان پھولوں میں ان آئی ہودے کیا ہودے گئے کو پھولوں میں ان کیا ہونے گئے۔

پودوں کی قوت افراکش مضمر تھی۔ یمی آبی بودے بعد میں حیوانات کو وجود میں لانے کا موجب

7.2.2 و سرا مرحلہ حوانات: پانی میں موجود (Moss) میں اتی قوت پیدا ہو گئی کے اس میں ای رنگ کے کچھ جرافیم نمودار ہوئے ہو برھتے برھتے ریکتے والے گیرے کوڑوں کی شکل افتیار کر گئے۔ ان گیڑوں کی خوراک میں کانی بھی۔ یہ گیرے کانی سے ذیارہ طاقتور سے کیونکہ کانی جان رکھتے اور قوت افزائش رکھتے کے باوجود قوت حرکت سے محروم تھی۔ ان کیڑوں میں ایک جگہ سے دو سری جگہ جانے کی طاقت نے انہیں اس قابل بنا دیا کہ وہ زمین پر بھی جا سے تھے اور زمین سے پھر پانی میں آسکتے تھے۔ آہستہ آہستہ یہ جانور جسم و ہوئے۔ ان جانوروں میں بحری سوس مونی ہوئے اسفیخ سمندری کیڑے شامل تھے۔ بعد ازاں ان جانوروں کو زمینی مادوں کے امتزاج سے خت کھال ملنا شروع ہوگے۔ اس طرن گھونکھے اور بیپیاں وغیرہ متولد ہوئیں۔ یہ سب جانور بغیر دیڑھ کی ہڈی کے جانور تھے۔

حوانات میں ریڑھ کی بڑی والا سب سے پہلا جانور مچھلی تھی۔ اس جانور میں ریڑھ کی اس میں بھورے کے گئے ہوں کے علاوہ جس تمایاں چیز نے صورت پائی وہ نظام سم تھا۔ اس نظام کو جلائے کے گئے اس میں بھورے ہیں کہ جو کے اپنی خوراک بیا بات تھی لیکن مجھلی سے پہلے جہم لینے والوں کی خوراک بیں شامل کر لیا اس طرح ایک زندگی و دسری زندگی کو کھانے کی مہم میں معروف ہو گی۔ ایک زندہ چیز کا دوسری زندہ چیز کا اندر شامل ہو کر اس کا جزو جان بن جانا طوفائی قوتوں کا موجب بنا۔ اس کے مقیم میں سیر زیادہ قوت والی زندگیاں جہم لینے گیس۔ ان جانا طوفائی قوتوں کا موجب بنا۔ اس کے مقیم میں سیر وزود زیادہ تھا۔ ان جل تھلی تابل جل تھلی تابل میں سب سے "پہلے جل تھلی تابل وزر ہیں۔ ان جل تھلوں میں سب سے "پہلے جل تھلی تابل تھیلوں میں سمندروں وریاؤں اور زمین میں آباد رہنے کی صلاحت مودود سے خارندوں لیمن میں آباد رہنے کی صلاحت مودود سے خارندوں لیمن ریکنے والے جانوروں نے جسم لیا۔ ان ریکنے والے جانوروں نے جسم کی تو ان میں بسیاریا جانور ریں ہوئے۔ ان بسیار جانوروں میں جاریائ اور دویائے جسمی نمودار میں جونے شروع ہو گئے۔ جو بیٹ کے بل ریکنے کے جائے ان بیروں کے بل ریکنے کی صاحب ہونے میں المحت نہیں رکھتے تھے۔

مچھلی کی قدرت نے پر اس لئے وے رکھے ہیں کہ وہ ان پروں کے سارے اپ تیرنے کے توازن کو برقرار رکھ سکے۔ جب اس کی آل اولاد نے بھٹی پر جنم لینا شروع کیا تو اس شب بعض ایسے جانور بھی نمودار ہوتے۔ جن کے پر وہ قتم کے فرائض انجام دینے گئے۔ ایک تو پائی میں تیرنے کے لئے مددگار ہے اور ووسرے زمین کے کنارے پر بیٹھ کر ویسے ہی ہوا میں میں تیرنے کے لئے مددگار ہے اور ووسرے زمین کے کنارے پر بیٹھ کر ویسے ہی ہوا میں پیرنیجرانے گئے۔ ان جانوروں کی یہ بھڑ بھڑاہٹ بعد میں ان کی پرواز کا موجب بھی بن گئے۔ اس طرح پر مدوں کا آغاز ہوا نوانے کے گزرنے کے ساتھ ساتھ ان پر ندوں کی اقسام میں تبہ تی کئیں۔ رونما وہ آئی کی کئی ایک تسلیل بنتی گئیں۔

خرند کے لیعنی رینگنے والے جانور اپنی زندگی کا اچھا خاصا عرصہ خنگی پر گذار نے گے۔ ان خرندوں کی مادا کیں تو خنگی ہی کو ترجیح دینے لگیں ان کے لئے خنگی پر اندے رینا اور ان اعدوں کی حفاظت کر کے نئی نسل تیار کرنا پانی میں سبتا " آسان تھا۔ اس لئے خنگی کو انہوں نے پناہ گاہ بنایا۔ ان مادہ خرتدوں کے گرم خون کی وجہ سے ایک نسل الی بھی نمودار ہوئی جو پیتان دار تھی۔ اس طرح پیتان دار جانور ظہور نذیر ہوئے۔ یہ بات تخلیق آدم سے تقریبا "دو ارب سال پیشتر کی ہے اور تمام تر قیاس آرائیوں پر مبنی ہے۔ حیاتی عمد کے چھ ادوار کا ذکر مالت ہو محتل عمد کے جو ادوار کا ذکر حیاتی عمد (iii) قبل حیاتی عمد (iv) اولین ملت ہے جو مضتل تھے۔ (i) عدم حیاتی عمد (ii) قدیم حیاتی عمد (ب اس آخری دور کی ابتداء آج سے تقریبا "موا چار کروڑ سال پہلے ہوئی جب کہ پیتان دار جانوروں مینی (Mammels) نے جنم لیا۔

اس مرحلہ وار حیات کے مطالع سے پتہ چاتا ہے کہ ابتدائے آفریش سے لے کر آج تک انواع و اقسام کے نہاتت اور جیوانات پیدا ہوئے اور اپنی شکل و صورت اور جیت بدلت رہے۔ ماحول میں جمد البقا کرتے کرتے مٹتے رہے اور نئی نئی صورتوں میں نمودار ہوتے رہے۔ یہ سلسلہ بھی جاری ہے اور تا قیامت جاری رہے گا۔ اگرچہ وہ جانور آج سر زمین پر زندہ نہیں جیں اور نہ بی ان کی نسل میں سے کوئی باتی ہے تاہم ان کے ڈھانچے (Fossils) کی شکل میں انسانی مطالعے کے لئے مجھوظ ہیں۔

7.3 موجودہ شکل میں بر انسان کا وجود : قدیم سائنس دانوں کے حوالے سے انسانی اپی موجودہ شکل میں اس دقت آیا جب اس نے ارتقاء کی تمام منازل طے کر لیں۔ قبل ازیں اس کی حیثیت بال دار پشان دار جانور سے زیادہ نہ تھی۔ بقول ڈراون انسان ارتقاء کا مربون منت ہے درنہ اس کی اصلیت ایک بن مانس یا ایک بندر ہی ہے۔ اسلام میں اس نظریے کی شخت شانف ہے۔ اس کی تفصیل آگے آئے گی۔ یمال ہم زین کے ارتقاء کے ادوار کا ذکر کرتے ہیں۔

7.3.1- زمين عمد به عمد : سائس دان برى تحقق ك بعد اس نتيج ير ينج بن ك نمن ير چه عمد كررك بين جو حسب ديل بين-

(1) عدم حیاتی عمد : زئین کے سورج سے علیحدہ ہو کر ایک گردش کنال سارے کی حیثیت سے خلا میں ویے ہی گھومتے رہنے کا دور۔ اس دور میں زمین کی خارجی سطح نمسنڈی ہوتی رہی اور زمین کے گرد موجود بخارات خشک ہوتے ہوتی رہی اور زمین کے گرد موجود بخارات خشک ہوتے رہے اور ندی کالوں اور دریاؤں کا وجود کمل میں آیا رہا۔ یہ دور تقریبا ایک ارب سال پر محیط تھا۔

(2) قدیم حی**اتی عهد : اس عهد میں پانی کے اندر کچھ** آبی پودے پیدا ہوئے اور نیبی

زندگی کا آغاز ہوا۔ یہ عمد تقریبا" اس کروڑ سال تک رہا۔

- (3) تعبل حیاتی عمد : اس عهد میں سمندری جرافیم' سمندری کائی اور بر ریاحہ اور رینگنے والے جانور وجود پذر ہوتے ہیں۔ یہ عمد پینسٹھ کروڑ سال کا تھا۔
- (4) اولین حیاتی عمد : اس عمد میں ریٹگنے والے جانوروں نے ارتقاء حاصل کیا۔ موتگے بحری سوس' اسفنج' موتگ شم پائے' بازو پائے جیسے جانور نمودار ہوئے۔ یہ عمد سندری جانوروں کی کشت کا عمد تھا۔ یہ تقریبا "25 کروڑ سال پر محیط ہے۔
- (5) وسطی حیاتی عمد : یہ عمد تقریبا" 14 کروڑ سال پر محیط ہے۔ اس عمد میں نباتت و حیوانات عام ہوئے۔ بڑے بڑے جسمول والے خطک کے جانور جن کے ڈھلنے آج بھی زمین کے مخلف حصول سے دستیاب ہوئے ہیں جو ونیا کی بڑی برای بیالوجیکل لیمارٹرریز میں مخفوظ کر نئے گئے ہیں۔ اس عمد میں پیدا ہوئے اور مرگئے۔ ان جانوروں کی آج نسل بھی موجود نہیں ہے۔
- (6) حیالیہ حیاتی دور : حالیہ حیاتی دور کو بھی ہم گذشتہ ساڑھے چار کروڑ سال کی زندگی سے لیج میں کیونکہ اس دور میں پتانوں والے جانور- نر و مادہ کے اختلاط سے پیدا ہوئے دالے جانور اور طرح طرح کے نباتت و جنگلت وجود پذیر ہوئے۔ حضرت انسان بھی اس دور کا آخری حسین تخف ہے۔ یہ دور میملز پیریڈ (Mammel's Period) کملاتا ہے۔

اسلام کی روشنی میں حیات کا ارتقاء انسانی ہے کی پیدائش آن ہمارے نزدیک ایک ایا عادی اور معمولی واقعہ بن چکی ہے جیسے سورج کا طلوع و غروب لیکن اسباب و علل کی کڑیوں میں جکڑا ہوا انسان جب کتاب تخلیق کے اوراق کو پیھیے کی طرف اللہ ہے تو اس کی نگاہ استعباب کا اس مقام پر جا کر رک جانا ضروری ہے۔ ہے وہ سلسلہ تخلیق انسانی کی سب سے پہلی کڑی قرار ریتا ہے اس وادی حیرت میں پینچ کر وہ کھٹک کر رہ جاتا ہے ''سب سے پہلا انسان'' کس طرح وجود میں آگیا۔ اس کا تخیر بجا اور تعجب ورست ہے۔ انسانی شخقیق و تنتیش کا ماحصل اور اس کے تمام انکشافات و ایجادات کی حقیقت صرف اس قدر ہے کہ وہ کارکہ عالم کے مختلف پرزوں کے اسباب و علل کی کریوں پر بڑے ہوئے بردوں کو اپئی مڑگان کاوش سے اٹھا لیتا ہے کیکن جہاں اس ساسلہ دراز کی آخری کڑی آ جاتی ہے اس کی نگاہ بخش کے سامنے پردہ حیرت کے سوا اور کچھ نہیں رہتا۔ یہ مقام تحیر و استعجاب انسانی علم و تحقیق کی نبست سے متعین ہو تا ہے بینی جس قدر علم و دانش کی منازل آگے برھتی جائیں گی ای نبست سے یہ مقام بھی آئے سرکتا علا جائے گا۔ یمی دہ مقام ہے جہاں پہنچ کر ا یک خدا فراموش ماده پرست اور اُیک حق شناس عبد مومن کا فرق نمایاں طور پر سانت آ جا آ ہے۔ اول الذکر اس مقام سے آگے وادی حیرت کو اپنی زہنی قیاس آرائیوں کی آبادگاہ بناتا ہے اور اسی طرح خود بھی ٹھوکرس کھاتا ہے اور دوسروں کو بھی راہ سے ٹم کرتا ہے کئین ایک

## 

حکیم مومن وہاں۔ پہنچ کر بلا تاہل پکار اٹھتا ہے کہ اس سلسلہ دراز کی ابتداء اس قادر مطابق کی اسبب فراموش مشیت اور علل تا آشا صدیت کی رہین منت ہے جو طبعی سلاسل اسبب و ذرائع سے مستعنی اور علائق و علل سے بے نیاز ہے وہ علی وجہ البصیرت اس حقیقت عظمی کا اعلان کرتا ہے اور اس طرح حیرت استجاب کی وہ دادی جو اس خدا فراموش محقق کی قیاس آرائیوں سے تیرہ و تار ہو چکی تھی اس مرد خود آگاہ و خدا مست کی مشعل ایمان عمع ایقان سے جگرگا اٹھتی ہے۔

"سب سے بہلا انسان" کس طرح وجود پذیر ہو گیا۔ یہ وہ مقام تحیر ہے جس کا اگر اور کیا گیا ہے۔ انسانی شعور نے جب پہلے کہل آگھ کھولی تو اپنے گردو پیش ایک نگار خانہ جرت ويكحا- سطح ارض كي حدود فراموش وسعتين فضائه آساني كي ناپيد كنار پينائيان- سائنه ايك خوف ناک بح متلاهم وائين بائين لرزره آنگيز ويوبيكل ملسله كره وير ايك معلق و سيب پھت' افق کے اس پار ہے' ہر صبح ایک آتھیں انگارہ کی نمود اور ہر شام شفق کی جوئے غونیں میں اس کا غروب- محفل انجم کی شمع فروزان ککشال کی گرد مرمرین اور چاند کا سافر اور ا ود اس طلسم بوش ریا کو دیکتا تو اس کی آنگھیں کھلی کی کھلی رہ جاتیں۔ وہ بھلا کیسے سمجھ سکتا تھا کہ کانکت کا بیہ محیر العقال سلسلہ کیا ہے؟ زمین کمال سے آئی ہے؟ بید عائد ، یہ تارے ، یہ وریا کید سمندر کیسے پیدا ہو گئے؟ یہ حوالات بار بار اس کے سامنے آتے اور ہر بار اے ایک نی وایائے حرت میں چھوڑ جاتے وہ بے جارہ کیا سمجھ سکتا اور جب وہ عام عالم آفاق کے متعلق سَبَّنَا تَفَاكُه بيد كه كراي ول كو تنلى وك في كه سب تعديد كي يند كسي خرح أيك مفي کا پتلا بن گیا ہو گا جس میں جان ڈال دی گئی ہو گی اور پھر اس پتلے کی کیلی چر کر اس میں سے اس کے لئے ایک بیوی پیدا کر دی ہو گی اور اس جوڑے سے اولاد کا سلسلہ آگے بڑھ گیا ہو گیا۔ وہ بے چارہ اِس کے سوا اور کیا کمہ سکتا تھا؟ تیکن جب اس کے شعور میں کچھ پختلی آ گئی اور اس نے زندگی کی پھھ منازل یطے کر لیں تو اس نے زمانہ طفولیت کی یہ توجیسہ پاعث همانیت اور وجہ شکیسائی نہیں ہو تکتی تھی۔ اس کے اضطراب نے کاوش تبتس و بھی تحقیق کی صورت افقیار کی- علم اشیائے فطرت (Natural Sciences) کی رو سے' جس کی صابحیت اس میں ودایت کر کے رکھ دی گئی تھی۔ اس نے ان چچ در چنچ رموز کی گرہ کشائی کی كوشش شروع كى اور رفته رفته اس كى تحقيقات كى اس تيتيع كى صورت اختيار كر لى المن أج نظریہ ارتفاء (Theory of Organic Evolution) سے تعبیر کیا جا آ ۔۔

نظرید ارتقاع: اس کی نکه تفسی نے بھانیا کہ نائات میں منظم و مراوط انداز سے ایک سلم تدریج و تحول جاری و ساری ہے۔ بینی ہر شے ایک خاس قانون کے ماتحت بتدریج نشو و ارتفاء کے مدارج طے کر رہی ہے اور یوں ایک حالت سے دو سری حالت میں تبدیل ہوتی جا رہی ہے۔ یہ تحول و تقلب کچھ ایسے نمیر محسوس انداز سے عمل میں آ رہا ہے کہ سفی آنامے اسے غیر محسوس طور ہر ویکھ نہیں علی اور پھر یہ تبدیلیاں اننے طوئی و طوئل عرصے کے بعد

ظمور پذیر ہوتی ہیں کہ انسانی یادداشت کے لئے اس کا ریکارؤ رکھنا مشکل ہے اس کئے ان ۔ تدریجی انھالبات کے لئے خود صحیفہ فطرت کے اوراق اور خزائن و دفائن ارضی کے نقوش و آثار کی طرف رجوع کرتا ہوتا ہے کتاب فطرت کے ان منتشر اوراق کے مطالعے کے بعد ذہن انسانی تخلیق انسانی کے متعلق جس نتیجئے پر پہنچا ہے وہ مختفر الفاظ میں ہے کہ:

ا- صفحہ ارض پر زندگ (Life) کی ابتداء پانی سے ہوئی ہے-

2- بانی اور منی کے امتراج سے زندگی کے جریومہ اولیس کو بیکر عطا ہوا۔

۔ 3۔ ۔ اندگ کے بیہ جراثیم مختلف نوعوں میں تقسیم ہو کر ایک ورخت کی شاخوں کی طرح برجنے پھولنے گئے۔

4- ان جراشیم کے پیکروں میں ہزار ہزار سال کے مراحل کے بعد مختلف تبدیلیاں واقع ہوتی رہیں-

5- ان طویل المیعاد مراحل کو طے کر کے سلسلہ تخلیق اس حزل پر پنٹیا ہے '' تخلیق بذریعہ نگاس'' کہتے ہیں یعنی حیوانی زندگی۔

6- حیوائی زندگی ای تشم کے غیر محسوس اور طویل المیعاد مراحل کرنے ہے بعد منزل بہ منزل انسانی بیکر میں جلوہ ریز ہوئی۔

اس طرح نوع انسانی کی ابتداء ہوئی۔

انسانی تخلیق کے متعلق یہ انگشافات وہ تھے جو مغربی سائنس وانوں کے ساسنے ان کی مراسنے ان کی مراسنے ان کی غربی کابوں سائنشیک تحقیقات اور طبعی مشاہدات کے بعد آئے۔ اس کے برعش ان کی غربی کابوں (بائبل) میں انسانی تخلیق کے متعلق جو گہر تعلقا تھا وہ اس علمی تحقیق کے ساسنے ایک لیجے کے افرا ان کا لئے بھی نہیں نخمبر سکنا تھا۔ اس کی وجہ سے وہاں کے محققین اس نتیجے پر پہنچا گئے (اور ان کا اس خیجے پر پہنچا حق بجانب بھی تھا) کہ غربی کابیں وراصل اس عمد کے افسانوں پر مشمل ہیں جب انسانی شعور ہنوز بچپن میں تھا۔ اس لئے ان کتابوں کے بیانات و غرب کے محققین ہیں جب انسانی شعور ہنوز بچپن میں تھا۔ اس لئے ان کتابوں کے بیانات و غرب کے محققین اس جب کی روشنی میں پر کھے جانے کے قابل ہی نہیں ہیں۔ اس حد تک تو مغرب کے محققین انہوں نے بغیر شخیق کے غلطی سے یہ سمجھ لیا کہ ہر ذہبی کتاب اس ضم کے توہم اگلیز افسانوں کا مجموعہ ہے۔ اگر وہ اس باب میں جلد بازی نہ کرتے اور جس طرح زندگی کے دو سرے شعبوں میں علم و تحقیق کے بعد کی نتیج تیک جنبیج ہیں اس بارے طرح زندگی کے دو سرے شعبوں میں علم و تحقیق کے بعد کی نتیج تک جنبیج ہیں اس بارے میں علم و تحقیق کے بعد کی نتیج تک جنبیج ہیں اس بارے میں بھی ذاتی شخیق سے کام لیتے تو ان پر یہ حقیقت بے نقاب ہو جاتی کہ و خاتی کہ و بال کہ و بالی بھی ہی جب کام لیتے تو ان پر یہ حقیقت بے نقاب ہو جاتی کہ و خاتی کہ و باتی کہ اللہ ایس بھی ذاتی حقیق سے جب کہ ا

قل هذه سبع العوا آلى الله قف على بعيرة انا و من البعنى لا سبع الله و من البعنى لا سبع الله و ما الما من المشركين () (12/108) ترجمہ: (اے يَغْمِر) ان سے كم دو كه ميرى روش بي ك كه مِن شداك طرف على وبد البعيرت وعوت ديتا ہوں۔ مِن بَهَى اور جَن لوگوں نے ميرے يَجِي قدم اتحالي ہے وہ بجى (اى طرح وعوت ديتے ہيں) كائات

میں خدا کا قانون کار فرما ہے جو جمالت کی توہم پرستیوں سے بہت بلند ہے اور اس قدر قوتوں کا مالک کہ اس میں کسی اور کی قوت شامل ہی نہیں۔ (میں اس قانون کو مانتا اور اس کی طرف دعوت دیتا ہوں۔)

یہ آواز صحرائے عرب سے ایک نی ای کی زبان اقدس سے۔ اس زمانے میں بلند ہوئی جب الل مغرب ہنوز درخت کے پتوں اور حیوانات کی کھالوں سے اپنا ستر ڈھانیا کرتے تھے کین مغرب نے اس آواز (قرآن کریم) کو اپنی علمی تحقیق کا موضوع نہ بنایا اور پاوریوں کے د ضع کردہ افسانوں کو حقیقت سمجھ کر اس کی طرف سے مجرانہ تعافل برنا۔ بھید اس کا یہ کہ قرآن کریم جیسی سرایا علم و بھیرت کتاب' علم و عقل کی حریف سمجھ لی گئی۔ ارتقائے علوم انسانی کے لئے وہ دن انتہائی بدیختی کا تھا جب بورپ کی "مند تحقیق" ہے یہ فتوی صادر ہوا کہ قرآن کریم بھی پائبل کی طرح ' اساطیر الاولین (توہم پرستانہ افسانوں) کا مجموعہ ہے۔ ونیا میں اس سے بوا جھوٹ مجھی نمیں بولا گیا۔ اس سے بری ماقت ''اہل وانش و بینش نے مجھی نہیں کی- آج اس کا اندازہ بمشکل کیا جا سکتا ہے کہ مغرب اور اس کے ساتھ باتی دنیائے انسانیت اس غلط فیعلہ سے علم کے کتنے برے سرچشے سے محروم رہ گئی۔ اگر مغرب کے متلاشان حقیقت کے سامنے قرآن اپی اصلی شکل میں آ جاتا تو نہ معلوم آج دنیا کیا ہے کیا ہو جاتی؟ ذیر نظر موضوع میں سائنس کا معرک آراء کارنامہ نظریہ ارتقاء (Theory of organic evolution) ذرا قرآن کریم کے اوراق الے اور رکھنے کہ اس باب میں اس کے ارشادات کیا ہیں؟ قرآن کریم "سائنس کی تحقیقات" کی کتاب نہیں۔ اس کا اصل موضوع ایک ایسے معاشرے کی تفکیل ہے جس میں تمام نوع انبانی کی مضمر صلاحیتوں کی نشوونما ہو جائے اور اس طرح شرف انسانیت اپنی سکیل تک پہنچ جائے لیکن اس میں اس مقصد عظیم کی قبشین و توضّح کے سلطے میں سمنا" و جما" دوسری چیزوں کا ذکر جمی آ جا ا ہے اور چونک یہ ذکر خدائے علیم و کیم کی طرف سے ہو یا ہے جو کا نات کا غال ہے اس کئے ہو تنبیں سکتا کہ اس کی طرف سے کائنات کے متعلق کوئی اشارہ آ بائے اور وہ (معاذ الله) حقیقت کے خلاف ہو۔ مشین کا مبدع و خالق مشین کے متعلق ذرا سا اشارہ بھی کرے گا تو وه مبني على الحقيقت مو گا-

الا بعلم من خلق لا و هو اللطيف الخبيره () (14/67)

ترجمہ: "کیا وہ شمیں جانتا جس نے پیدا کیا ہے؟ اور وہ برا باریک بین اور اشائی باخر ہے۔"

اس منمنی وضاحت کے بعد آپ دیکھئے کہ اشیاء کائلت کے طبعی ارتفاء اور انسانی تخلیق کے متعلق قرآن کریم نے کیا کما ہے۔

نظريد ارتقاء اور قرآن كريم : سلله كائات كى ابتداء اور اس كه تدريجي مراص كى مديني مراص كى مديني مراص كى مديني مراص كى منعلق قرآن كريم في ايك اصول بيان كيا ہے۔ جو اس بحث كا نقط ماسكه ب- ارشاء ت:

## الملاء اور مانند المال ا

يدير الأمر من السماء الى الأرض ثم يعرج اليه فى يوم كان مقداره الف سنته مما تعدون ○ ذلك علم الغيب و الشهادة العزيز الرحيم ○ (5-6/25)

ترجمہ: تدابیر الیہ (فداکی اسکیموں) کی صورت ہے ہے کہ وہ اپنی مفمر شکل نیں علم اللی کی بلندیوں پر ہوتی ہیں جب ان بیں ہے کی اسکیم کو بروئے کار لاتا مقصود ہوتا ہے تو زمین کی پستیوں ہے اس کا نقطہ آغاز ہوتا ہے بھر وہ اسکیم اپنے ارتقائی مراصل طے کرتی ہوئی۔۔۔ اپنے مقام شکیل کی طرف اضحی چلی جاتی ہے۔ یہ مراصل برے برے طویل المیعاد و قفوں میں طے ہوتے ہیں۔ جن میں سے ایک وقفہ (Period) تممارے حساب و شمار کی رو سے ہزار ہزار برس کا ہوتا ہے۔ یہ سب پچھ اس فدا کے قانون کے مطابق ہوتا رہتا ہے جو ہر شے کی موجودہ صورت سے بھی واقف ہوتا ہے اور اس کے مضمر ممکنات سے بھی۔ وہ اپنے اندر اتن قوت رکھتا ہے کہ ہر شے کو مناسب نشودنما دے کر اس کے نقطہ شکیل قوت رکھتا ہے کہ ہر شے کو مناسب نشودنما دے کر اس کے نقطہ شکیل بیٹنا دے۔"

تعرج الملتكته و الروح اليه في يوم كان مقداره خمين الف سنته () (70/4)

ترجمہ: "ملائکہ اور روح "اس کی طرف بلند ہوتے ہیں ایک (ایک) ون میں جس کی مقدار بچاس (بچاس) ہزار سال کی ہوتی ہے۔"

نقط آغاز : بیج کو درخت عطرے کو گر خاک کو ذرے اور انسان بننے کے لئے ان تعظیم المرتبت امور (Schemes) ان تدریجی مراحل سے گزرتا برتا ہے۔ کارگہ مثیت کے ان عظیم المرتبت امور (درجہ جمادات) بتایا میں سے ایک اہم اسکیم انسان کی تخلیق ہے۔ اس اسکیم کا نقط آغاز طین (درجہ جمادات) بتایا گیا ہے۔

و بدا خلق الانسان من طين (32/7)

ترجمہ: "دواضع رہے کہ خلق کے بنیادی معنی کسی شے کو عدم سے وجوہ میں لانا نہیں۔ اس کے معنی ہیں مختلف عناصر میں خاص ترکیب سے پیدا کر ک

# 

اس سے ایک ٹی چیز بنا دینا- یہاں جس ''نظہ آغاز'' کا ذکر ہے وہ وہ مقام ہے جہاں سے زندگی ایک محسوس و مشہود شکل میں سامنے آ جاتی ہے- اس سے پہلنے مقامات کا ذکر ضمیں-

سورهٔ انعام میں ہے:

هو الذي خلقكم من طين ثم قضى اجلا و اجل مسمى عنده ثم انتم تمترون ( (6/2) تُنكَ

ترجمہ: "وہ ذات جس نے تمہیں مٹی سے پیدا کیا۔ پھر تمہارے لئے (مخلف مراحل کی) ایک معاد مقرر کر دی اور (ان میعادوں کے بعد) ایک اور میعاد بھی اس کے علم میں ہے پھر بھی تم (اس حقیت میں) شک کے جاتے ہو۔"

سورہ ہود میں طین کے بجائے ارض کما گیا ہے جو اور بھی جامع اور واضح ہے: هو انشا کم من الارض و استقمر کم فیھا (11/61). (20/55)

ترجمہ: "دہم نے (قانون تخلیق کے مطابق) تمہاری نمود ارض (زین) ہے۔"

مورہ طہ میں ہے:

منها خلقتكم و فيها نعيد كم و منها نخر جكم تارة اخرى (20/55)

ترجمہ: ہم نے تنہیں زمین سے پیدا کیا اس میں تنہیں گردشیں دے رہے ہیں اور پھر اس سے دوسری مرتبہ اٹھائے جاؤ گے۔"

مٹی کا پتلا نہیں بٹایا بلکہ مٹی کے ظاصہ سے اس کی تخلیق کی ابتداء کی۔ ولقد خلقنا الانسان من سللتہ من طین ( 23/12) نیز (7/12).

(38/76)

ترجمه: "الوريه واقعد ب كه جم نے انسان كو مٹى كے غلاصے سے بيدا كيا-"

سلتہ من طین (مٹی کے غلاص) کے الفاظ غور طلب ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ ہر شے کی استورنما "مٹی کے غلاص" ہے ہوتی ہے ہم آیک بیج زمین میں بوتے ہیں۔ اس بیج میں اگنے کی صلاحیت تو ہوتی ہے لیکن جن اجزاء پر اس کی نشودنما کا داروردار ہے انہیں وہ زمین سے جذب کرتا ہے آگر زمین میں ان اجزا (نمکیات معدنیات وغیرہ) کی کی ہو جاتی ہے تو اس بودے کی نشودنما کرتا ہے۔ زمین کی اس رو کیڈی کو دیوانات کھاتے ہیں اور اس طرح وہی اجزاء ان کی نشودنما کا ذرایعہ بنتے ہیں۔ گوشت خور

# 219 <u>(۱۵۷ ) (۱۵ ) (۱۵ ) (۱۵ ) (۱۵ ) (۱۵۷ ) (۱۵</u>

جانور اِن حیوانات کو کھاتے ہیں تو اس طرح بالواسطہ وہی اجزائے ارض اُن کی نشوونما کا ذریعہ بنتے ہیں۔ یک وہ طین کا سلالہ (مٹی کا ظلاصہ) ہے جس سے اُن جراشیم حیات (Lief Cells) کی نشوونما ہوتی ہے جو انسانی زندگی کا نقطہ آغاز ہیں۔

لیکن منزل جمادات میں (جو اس سلسلہ کا نقطہ آغاز ہے) زندگی محو خواب سمی۔ اس کی بیداری یانی کے جیمینے سے ہوئی۔

### و جعلنا من الما كل شي حي افلا يومنون ( (21/30)

ترجمہ: '''اور ہم نے ہر جان وار شے کو پانی (الماء) سے بنایا کیا یہ لوگ اس حقیقت بر یقین نہیں رکھتے؟''

مرچشم حیات: زندگی کی جل بری نے اپنی آنکھ بانی کی گرائیوں میں کھول۔ سائنس کی مختیق آئی تعلیم بین کی ابتداء کی مختیق آئی کی ابتداء مندر میں ہوئی ہے۔ اس کے اس میں اس نوعیت اور اس نئاسب کے الماح (Salts) بائے جی جانے جی جینے مندر کے بانی میں 'یوں تخلیق انسانی کا قافلہ وادی خاک ہے مزل آب کی طرف منتقل ہوا۔ "بانی اور مئی کے خلاصہ کے امتزاج سے اس جر تومہ نے خلیہ (Cell) کی منتقل اختیار کی جس کے بیول کو قرآن کریم نے طین لازب (کیچر کی می چینی مئی) سے تعبیر کیا ہے۔

#### **انا خلقنهم من طين لازب** ( (37/11)

ترجمہ: "ہم نے انسانوں کو طین لازب ( چھی مٹی) سے تغیر کیا ہے۔"

طین لازب : بید طین لازب وای ہے جو آلابوں کی تمد میں اور جوہزوں کے کنارے دکھائی دیتی ہے بیانی سوکھ جاتا ہے تو بیا مائی دیتی ہو جاتی ہے جاتی ہے۔ اس بیانی سوکھ جاتا ہے تو بیا ساہ رنگ کی (کالی بیجنگ) مٹی بری سخت ہو جاتی ہے۔

و لقد خلقنا الانسان من صلعبال من حماستون (15/26) . . (55/14)

ترجمہ: اور بلاشبہ بیہ دافعہ ہے کہ ہم نے انسان کو خمیر اٹھے ہوئے گارے ہے بنایا جو سوکھ کر بحنے لگتا ہے۔"

پانی اور کی کی امیزش سے جرثومہ حیات نے پیکر کی شکل افتیار کی۔ ان خیات (Cells) میں ایک لیس دار مادہ (Nucleus) زندگی کے تمام عظیم الرتبت امکانات اپنے اندر لیے ہوتا ہے۔ جیسے نمید نخط ما جج ایک ناور ورخت کو اپنے اندر سمیٹے نمود شکھتگی کے اندر سمیٹے نمود شکھتگی کے لئے ہمہ تن اضطراب ہو۔ حیات کا یہ نظار اوہ نشس واحدہ ہے جس سے شجر زندگی کی شاخص پچوٹی نمود سے خود بخود دو حصوں جس منظم شاخص پچوٹی نمود سے خود بخود دو حصوں جس منظم

## 

ہو جاتا ہے جنہیں (Danghter Cells) کما جاتا ہے۔

شجر ارتقاع : اس نفس واحدہ سے جاندار مخلوق کی شاخیں پھوٹیں اورایک طویل القامت درخت کی طرح سطح ارض پر بھیل گئیں۔ ہر شاخ کو مخلوق کی ایک الگ نوع (Spectes) مشخصے جو برحتی بھولتی بھلی اپنی اپنی اپنی سمت میں نشود ارتقاء کے منازل طے کئے جا رہے ہے۔ ان تمام شاخوں میں سر بلند نوع انسانی کی شاخ ہے۔ جو اس نفس داحدہ کے شخصے سے بج سے مخلف مراحل طے کرتی۔ درجہ بدرجہ قدم بہ قدم ، جا وہ بجا وہ ، منزل بہ منزل اس بلندی تک آ

پَپُیْ ہے۔ مالکم لاترجون اللہ و قارا ۞ و قد خلقکم اطوارا واللہ اینتکم من الارض نباتا ۞ (13 - (71/77)

ترجمہ: "محمیس کیا ہو گیا ہے کہ تم اللہ سے وقار کے آرزو مند نہیں ہوتے اور یعنیا" اس نے حمیس مختلف مراحل سے گزار کر پیدا کیا ہے۔۔۔ اور حمیس زمین سے اگلا پوری طرح جماکر 'پھیلا کر درجہ بدرجہ 'طبقا" طبقا" میاں تک پنجا ویا۔"

### لتركبن طبقا″ عن طبق ○ (84/19)

ترجمہ: "تم یقیناً" ایک حالت سے دو سری حالت میں تبدیل ہوتے ہوئے شاہراہ زندگی پر آگے بھی برھتے جاؤ کے اور بلند بھی ہوتے جاؤ گے۔"

اس خورد بنی نفس واحدہ سے سلسلہ تخلیق آگے برھا۔ اس نشاۃ اولی کے بعد وہ نفس واحدہ مخلف متازل میں نصرنا ہوا آگے برھتا گیا۔ حتی کہ وہ اس پیکر بشریت کے مقام تک آ پنچا جو حیات ارضی میں اس کی جائے قرار ہے۔

و هو الذي انشا كم من نفس واحدة مستقر و مستودع قد فعلنا لابت لقوم يفقهون ( 6/99)

ترجمہ: "وبی ہے جس نے تہمیں نفس واحدہ سے نشودنما دی۔ پھر تہمارے کئے
مختلف منازل مقرر کیں کہ تم ایک وقت معین کے لئے ایک منزل میں
تھمرو اور وہ منزل پھر تہمیں اگلی منزل کے سرد کر دے۔ بلاشبہ ہم نے
اپنے توانین حیات کو سمجھ بوجھ رکھنے والوں کے لئے تفصیل کے ساتھ
بیان کر دیا ہے۔"

اس انقال مکانی کیمی ایک معقر سے دوسری منزل تک پینچے میں قرمنا قرن (الف سنته) گزر گئے اور یول جراثیم حیات (Life Cells) کے ابتدائی مرحلہ کے بعد وہ مقام آگیا جمال تخلیق کا سلسلہ بذریعہ تاسل شروع ہوا۔

ثم جعل نساء من سلته من ما مهين (32/8)

# 221 JOO JOO JOO JOO JOO JOO

ترجمه: " جراس کی (انسان کی) نسل کو کمزور سے پانی کے غلاصہ سے بنایا۔"

حیوانی زندگی کی ابتداء : یعنی ان تمام سابقد طبقات سے گزار کر مزارہا سال کی تدبیر د تعیر اور سافت و بافت کے بعد اس کا سلسلہ کرور سے بانی کے نبو ڑ سے جاری رکھا۔ یعنی حیوانی زندگی کا سلسلہ افزائش تولید کے ذریعے شروع ہوا۔ (اس سلسلے میں یہ آیات بھی ویکھئے مینی (77/20) , (77/20) , (86/6-5)

قافلہ حیات کی اس منزل میں جو گلوق پیدا ہوئی اس میں رئینگنے والے اور پاؤں کے بل چلنے والے حیوانات سب شامل ہیں :

والله خلق كل دابته من ماء فمنهم من يمشى على بطنه و منهم من يمشى على اربع منهم من يمشى على اربع (24/45)

ترجمہ: ''اور ان میں وہ بھی جو دو پاؤں پر چلتا ہے اور ان میں وہ بھی ہے جو چار پاؤں پر چلتا ہے اور ان میں وہ بھی ہے جو چار پاؤں پر چلتا ہے۔ صرف رینگنے اور پاؤں کے بل چلنے والے بی شیں بلکہ پرندے بھی' یعنی وہ تمام محلوق جس ساسلہ افزائش بذریعہ تناسل آگے بردھتا ہے یوں سیجھنے کہ زندگ کی اس بری شاخ ہے بہت کی تعمونی چھوئی شاخیں اوھر اوھر پھوٹیں۔ اس لئے اس حد سک یہ خلف انسام کی محلوق دراصل ایک بی نوع کی مخلف شکلیں اور ایک بی تافعے کے مخلف افراد ہیں۔'

وما من دابته في الارض ولا طسر يطير بجنا حيه الا امم امثا لكم ما فرطنا في الكتب من شي ثم الي ربهم يحشرون (6/38)

ر: "اور زمین میں چلنے والا کوئی حیوان اور ہوا میں اڑنے والا کوئی پرندہ ایا نمیں جو تمهاری ہی طرح کی نوع نہ ہو۔ یہ سب کچھ ہمارے قانون کے مطابق ہو رہا ہے جس کے دائرے سے کوئی چیز باہر نمیں رہ عمق۔ یہ سب خدا کی طرف سے عطا شدہ راہنمائی کے گرد جمع رہجے ہیں۔ (کوئی اس سے باہر نمیں رہ سکتا۔)

**ٹر اور مادہ کا امریاز** : یہ وہ مقام ہے جہاں ذکور واناث (نر اور مادہ) کا امریاز محسوس طور پر ہمارے سامنے آتا ہے۔

والله خلقكم من تراب ثم من نطفته ثم جعلكم ازواجا"

(35/H)

ترجمہ: "اور اللہ نے متہیں مٹی سے پیدا کیا کیر نطقہ ہے۔ پھر تنہیں جوڑے یا دیا۔"

یعنی اس مقام پر غلیات حیات (Life Cells) میں جنسی تخلیق (Sexual Reproduttion) کا جوہر نمایاں ہو گیا۔ یہ جرتوب جرتوب (Ovum) یعنی ادہ کا (Germ cells or gametes) دو حصول میں تقسیم ہو گئے۔ ایک (Ovum) یعنی ادہ کا غلیہ اور دو سرا (Spermatozoon) نر کا غلیہ ' یعنی ایک جرتوبہ زندگی' دوق تخلیق ہے نر اور مادہ کے خلیوں میں بٹ گیا۔

هو الذي خلقكم من نفس واحدة و جعل منها زوجها---(7/89)

ترجمہ: "وبی تممارا پروردگار ہے جس نے تہیں ایک نفس واحدہ (برثومہ حیات) سے بیدا کیا اور اس میں سے اس کا جوڑا بنا دیا۔"

اس سلسلے میں ان آیات کو بھی دیکھتے (21–30/20) ، (4/1) ، (39/6) ، (42/11) ، (42/11) ، (42/11) ، (42/11) ، (42/11) ، (53/45) ، (53/45) ، (53/45)

ہر چند اپنے موضوع کے اعتبار سے ہم اس مقام پر اطلط بحث کو صرف حیوانی زندگی تک محدود رکھنا چاہتے ہیں لیکن بعض دیگر نکات کا (جو ابھر کر سامنے آ جاتے ہیں) اہمالی ذکر کرنا قاکزیر ہو جاتا ہے۔ قرآن کریم نے نر و مادہ کی تمیز کا ذکر صرف حیوانات تک بی محدود نہیں رکھا بلکہ اس کا ارشاد ہے کہ اللہ تعالی نے ہرشے کے جوڑے بنائے ہیں۔

ترجمہ: "اور ہم نے ہر شے کے جوڑے بنا دیے ہیں (ہم نے ان امور کا تذکرہ اس لئے ضروری سمجھا ہے) ماکہ تم قرآن خداوندی کی ہمہ گیری کو پیش نظر رکھ سکو-"

نبات میں جوڑے : حیوانات کے ذکور و اناف کے متعلق لو کی تشریح کی ضرورت نمیں۔ شخیق جدید نے یہ بھی ثابت کر دیا ہے کہ نبات میں بھی نر اور مادہ کا جوڑا ہو آ ہے اور ان کا مسکن بالعموم پورے کا پیمول ہو آ ہے۔ پیمول کی نرم اور نازک پتیوں میں اوپر کی طرف ایک ایسا مادہ ہو آ ہے جس میں نر کا جوہر تولید (Male Stamens) مفاقت سے رکھا ہو آ ہے۔ پیمول کے درمیانی جھے میں ایک اور خانہ ہو آ ہے جے (Pistil) کتے ہیں۔ اسے مادہ کا گوشہ رحم سیجھے۔ بعض پودوں میں جنہیں (Monoelious) کتے ہیں یہ دونوں جوہر ایک ہی پیمول میں نہیں ہوتے۔ بلکہ ایک پیمول میں صرف نر کا مادہ تولید ہو آ ہے۔ اسے جوہر ایک ہی پیمول میں صرف نر کا مادہ تولید ہو آ ہے۔ اسے

(Staminate) کتے ہیں اور دوسرے پھول میں مادہ کا جوہر شے (Pistillate) سے ہیں۔ اور دوسرے پھول میں مادہ کا جو ہر شے (Pistillate) کتے ہیں۔ بعض بودے الیے ہیں جن میں ایک بودہ نر اور دوسرا بودا مادہ ہو تا ہے۔ اس نوع کا نام (Dioecious) ہے۔ سطح بین لگاہوں کے نزدیک بیہ شخیق بھی دور حاضرہ کی رہین منت ہے لیکن جانے والے جائیے ہیں کہ نہ صرف نبات میں نر و مادہ کے امتیاز کا علم بلکہ اصولی طور پر خود نظریہ ارتقاء مغربی محقیقن سے بہت پہلے مسلمان حکماء دریافت کر یکھے تھے۔

مسلمان حكما اور نظريد ارتقاء : اس بب بن حكيم ابن مسكويد (المترفى 421 هـ) ك معركه آراء حقيق دنيائ علم بين ايك خاص الميازي شان ركحتى به اس في اي مشهور رساله "الغور الاصغ" بين اس نظريد بر خصوصيت سے بحث كى ب- نباتات كے قدر كجى ارتقائى مراحل كا ذكر كرتے ہوئے يہ حكيم لكھتا ہے:

''اب کی تدریجی برقی کر کے خرما کے درخت میں بغایت شرف ظهور کرتا ہے اور نبات کو مرتبہ اعلیٰ پر پہنچاتا ہے۔ اگر اس مرتبہ ہوا ملیٰ پر پہنچاتا ہے۔ اگر اس مرتبہ ہوا ملی ہوسے تو حد نباتی سے نکل جائے اور صورت حوانی اختیار کرے۔ خرما کے درخت میں نفس کا اثر اس درجہ قوی اور زیادہ ہوتا ہے کہ حوان سے کشر مشابهت اور قوی نبیت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایک تو مثل حوان کے اس میں نر اور مادہ ہوتے ہیں اور بار آور ہوئے کے لئے نر کو مادہ سے ملانا ضروری ہوتا ہے اس ملانے کو تشخیح کتے ہیں جو حوانات کے جماع کے حمل ہے۔ پھر خرما کے درخت میں علاوہ جڑ اور گوانات کے ہوتی ہے۔ یہ اس کے لئے رگول کے ایک چیز حمل دماغ حوانات کے ہوتی ہے۔ یہ اس کے لئے رگول کے ایک چیز حمل دماغ حوانات کے ہوتی ہے۔ یہ اس کے لئے رگول کے ایک چیز حمل دماغ حوانات کے ہوتی ہے۔ یہ اس کے لئے درخت میں علاوہ جڑ اور ایکی شائع ہو جاتے تو درخت خربا

ظاہر ہے کہ مسلمان حکماء کے زمانے میں دور حاضر کے ریسرچ کے ذرائع موجود نہ تنے لیکن ان کے پاس (قرآن کریم کی) ایک ایس در خشندہ قدیل تھی جس کی روشنی میں حقائق ب نقاب ہو کر سامنے آ جاتے تھے۔

ہر شے کے جوڑوں کے متعلق قرآن کریم کے ارشادات کا ذکر اوپ آ چکا ہے۔ خوا نہالت کے متعلق ارشاد ہے:

سبعن الذي خلق الازواج كلها مما تنبت الارض و من انفسهم و مما لايعلمون ○ (36/36)

ترجمہ: "وہ ذات (تمام نقائص و عبوب سے) پاک ہے جس نے زمین سے اپنے والے (پودوں) میں سے ہم ایک کے جوڑے بنا دیے اور خود نوع انسانی میں سے بھی اور (ان چیزوں سے بھی) جنہیں وہ (ہنوز) نہیں جائے۔"

زوج کے معنی : واضح رہے کہ بنیادی طور پر زوج کے معنی بوڑا ہی نہیں ہوتے۔
اس سے مراد الیا جوڑا ہوتا ہے جس میں ایک فرد کی تحکیل دوسرے فرد کے بغیر نہیں ہو کتی۔
علق۔ شا" گاڑی کے دو بہتے ایک دوسرے کے ذوج کہلاتے ہیں۔ ان میں سے اگر ایک نہ ہو تو دوسرا ہے کار ہو جاتا ہے اور جب بید دونوں موجود ہوں اور ایک جیسے ہوں تو ان کا مقصد تخلیق پورا ہو سکتا ہے۔ ذوج کے اس تصور کو سامنے رکھنے سے بہت سے گوشے بے نقاب ہو جاتے ہیں۔

اس مین تذکرہ کے بعد ہم پھر اپنے اصلی موضوع کی طرف لوٹے ہیں اس نفس واحدہ نے جس اس نفس واحدہ نے جس کا ذکر پہلے آ چکا ہے چکیر حیوانی میں بھی قرنما قرن گزارے۔ ان ادوار میں "انسان" ابھی قابل ذکر شے نہ تھا۔

### هل اتى على الانسان حين من الدهر لم يكن شيها مذكورا (76/1)

ترجمه: "النان بروه زمانه نهيل كزر چكا جب بيه قابل ذكر شي نه تفا-"

بیگر انسانی : حیوانی زندگی کی ان تمام شاخوں میں سے ایک شاخ اوپر کو ابھری- یہ پیکر انسانی کی شاخ تھی یعنی پیکر حیوانی کو بقدر تئ سنوارا گیا۔ اے حدود زوائد سے پاک کر کے اس کے لطیف و نازک جو ہروں میں جلا دی گئ اور یوں عروس حیات ' حریم بشریت میں جلوہ ریز ہوئی۔

## الذي خلقك لسولك مُعدلك (82/7)

ترجمہ: ''وہ ذات جس نے مجھے پیدا کیا۔ پھر (ہر طرح سے) درست کیا۔ پھر (اعصاء و جوارح میں) تناسب پیدا کیا۔''

پھر اے احسن تقویم عطا فرمائی یعنی بهترین توازن و تناسب کو لئے ہوئے۔

## لِقَدْ خَلَقْنَا الْأَنْسَانَ فِي أَحْسَنَ تَقْوِيهِمْ ۞ (95/4)

ترجمہ : "اور یہ واقعہ ہے کہ ہم نے انسان کو بہترین میک میں پیدا کیا۔ جس میں توازن و تناسب حسین ترین مقام تک پہنچ گیا۔"

ود مرے مقام پر وواحس صور" کما گیا ہے- (2-64/3)

باند و بالا کو ہر طرح سے درست کیا۔ اس میں مناسب صلاحیت و استعداد پیدا کی اسے سنوارا اسکے بردھایا اور جب اس میں یہ صلاحیتیں پیدا ہو گئیں تو اسے درجہ حیوانیت کے آگے بردھا کر اس میں خدائی توانائی (Divine Energy) کاشمہ ڈالا۔ اب وہ دیکھنے 'سننے اور بجھنے سوچنے والا انسان بن گیا و جعل لکم الستعع و الابصار والا فدہ قلیلا " ماتشکرون (32/9) اور اس نے تمارے لئے سم بھر اور فواد بنایا۔ (بینی عقل اور جذبات دونوں عطا کر دیئی نقواڑے ہیں جو ان صلاحیتوں کی بحربور نشودنما کرتے ہیں۔ یہ "روح خداوندی" کیا ہے جس کی کرشمہ سازیوں نے ایک آب و گل کو کائلت کا جان ما بنا دیا؟ اس کی تقصیل تو اپ مقام پر آئے گی۔ اس وقت تو صرف اتنا دیکھئے کہ "اس نفخ روح" سے حاصل کیا ہوا؟ قرآن کریم کے الفاظ میں اس سے شمع بھر و فواد عطا ہوا۔ کہنے کو تو یہ تمین لفظ ہیں کیا ہوا؟ قرآن کریم کے الفاظ میں اس سے شمع بھر و فواد عطا ہوا۔ کہنے کو تو یہ تمین لفظ ہیں کیا ہوا؟ قرآن کریم کے الفاظ میں اس سے شمع بھر و فواد عطا ہوا۔ کہنے کو تو یہ تمین لفظ ہیں معلومات انسانی قلب (Mind) شک پنچتی ہیں اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ معلومات انسانی قلب (Mind) شک پنچتی ہیں اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہے کہ اور اس سے انسان اس قائل ہو جاتا ہو اور کیا ہوں کا اختیار و وادو کیتے ہیں۔ اس سے انسان ایک ذمہ دار مخلوق بن گیا ہے سورۃ الدھر میں ہے :

ان خلقنا الانسان من نطقته امثاج نبتليه فجعلته سميما" بعميرا ○ انا هدينه البيل اما شاكرا و اما كفورا ○ (2-6/3-)

ترجمہ: "نیقینا" ہم نے انسان کو نطفہ سے پیدا کیا جس میں مختلف مکانی صلاحیتیں
ہاہم وگر مخلوط ہوتی ہیں۔ (پھر اسے) ہم مختلف حالتوں میں گروش دیتے
دسم (حتی کہ) اسے سننے اور ویکھنے والا بنا ویا۔ اسے (پھر) بدایت کا راستہ
دکھا ویا اور اسے اس کی مرضی پر چھوڑ ویا کہ یہ جاہے تو اسے قبول
کرے اور چاہے اس سے انکار کر دے۔"

افتدار و اراوہ کا جو ہر : یہ ہے دہ سب سے برا اخیاز جو انسان کو حوانی زندگ سے الگ آرتا ہے لینی انسان کا صاحب افتیار و ارادہ ہوتا۔ اس مقام پر پہنچ کر سلمہ ارتفاء کی یہ کزی اپنی سلفہ کریوں سے یکسر الگ ہو جاتی ہے۔ انسانی پیکر اپنے سلمے کے گذشتہ طبقات کی استعداد اور معاصیوں کا حاصل جمع (Sum-Total) نمیں بلکہ یہاں پہنچ کر ان تمام صلاحیوں اور جو ہروں میں ایک اور ہی قتم کی تبدیلی پیدا ہوئی جو ارتفاء کے اس سلمے سے بالکل مختف مقی جو اس وقت تک چلا آ رہا تھا (اب تو خود مغرب کے سائنس دان بھی اس خیجہ پر پہنچ بی کہ یہ تبدیلی ارتفاء کے میکائی اثر کا نتیجہ نمیں) اس تبدیلی کا نتیجہ انسانی افتیار و ارادہ ہے۔ جس سے نبش کائلت میں تموج اور زندگی کی جوئے رواں میں تلاظم بریا ہے۔ افتیار و درادہ درادہ کے بغیر یہ ونیا جہاڑوں' دریاؤں' جنگلوں کا بے رنگ مجموعہ اور درندوں' چندوں' پرندوں کا بے کیف مسکن (Zoo) رہتی۔ حسن کی ضیائے نابندہ اور مختق کی آئش سو ندہ اس کے نفیب میں نہ ہوتی۔ یہ سب "نفخ روح" کی سح کاریاں ہیں جن سے یہ داراز' رنگ

و تعطو کا کاشانہ بن گیا۔ اس کے معنی یہ ہیں کہ اس میں صفات ضدادندی محدود (Finite) میں سفات ضدادندی محدود (Finite) میں بطور ممکنات (Potentialities) ودایت کر دی گئیں۔ یہ خصوصیت اس سے پہلے کی خطوق کے جصے میں نہیں آئی تھی۔ یہی وہ "دننخ روح" تھی جس سے یہ آدم خاکی مجود ملائکہ قرار پیا۔

اذ قال ربك للملتكته انى خالق بشرا من طين ( فاذا سويته و نفخت فيه من روحى فقعوله سجدين ( 38/72-38)

ترجمہ: "دجب تیرے رب نے ملائکہ سے کما کہ میں مٹی سے انسان بنانے والا ہول پس جب اسے (مخلف مراحل ارتقاء کے بعد) سنواروں اور اس میں اپنی روح پھونک دول تو تم اس کے سامنے سر تسلیم خم کرنا۔"

یہ ہے قرآن کریم کی رو سے جواب اس سوال کا کہ "سب سے پہلا انمان" کس طرح وجود میں آگیا؟ کئے کہ علم و عقل دانش و بیش مائنس اور علوم و فنون متعلقہ" اس سے کچھ ذیادہ یا الگ بھی پیش کر سکتے ہیں اور یہ بنیان حقیقت ہوا کس زمانے میں اس زمانے میں جب دنیا ہنوز سائنس اور اس کے فروات و ماجریات سے آشنا تک نہ ہتی۔ آگے برھنے سے پیشنز ایک مرتبہ پھر تگہ بازگشت ڈالئے اس آیہ مقدسہ پر جس سے اس موضوع کی ابتداء ہوئی ہے۔ تگہ ڈالئے اور غور کیجے کہ یہ پوری کی پوری داستان طول و طویل کس حسن و اعجاز نگاری سے چند جملوں میں سمیٹ کر رکھ دی گئی ہے۔ ارشاد ہے:

يدير الأمر من السماء ألى الأرض ثم يعرج اليد في يوم كان مقداره الف سنته مما تعدون ○ ------ قليلا ما تشكرون ○ (32/9,8.7.5)

ترجمہ: "تدابیر (الیہ خداکی اسکیموں) کی صورت یہ ہوتی ہے کہ وہ اپنی مضم کی شکل میں علم النی کی باندیوں پر ہوتی ہیں جب ان میں سے کی اسکیم کو بردے کار لانا مقصود ہوتا ہے تو زمین (باوہ) کی پستیوں سے اس کا نقط آغاز ہوتا ہے۔ یہاں سے وہ اسکیم اپنے ارتقائی مراحل طے کرتی ہوئی اپنے مقام چکیل کی طرف اضحی چلی جاتی ہے۔ یہ مراحل بردے برب طویل المیعاد و تفول میں طے ہوتے ہیں جن میں ایک ایک و تفہ تمارے حاب و شار کے مطابق آیک ایک بزار مال کا ہوتا ہے۔۔ شاہ اس کی اسکیم ہی ہے کہ ہر شے کو مختلف تخلیقی تراکیب سے گزار کر بہترین کی اسکیم ہی ہے کہ ہر شے کو مختلف تخلیقی تراکیب سے گزار کر بہترین کی اسکیم ہی ہوئے و انسان کی تخلیق ہوئے و اس منزل میں پہنچا جمال) اس کی تخلیق مراحل میں سے گزر آ ہوا اس منزل میں پہنچا جمال) اس کی تولید کا سلسلہ نظفہ کے ذریعے قرار پایا۔ پھر اس میں ہر طرح کا اعتدال تولید کا سلسلہ نظفہ کے ذریعے قرار پایا۔ پھر اس میں ہر طرح کا اعتدال تولید کا سلسلہ نظفہ کے ذریعے قرار پایا۔ پھر اس میں ہر طرح کا اعتدال

پیدا کیا۔ اس کے بعد اس میں "خدا کی توانائی" کا ایک شمہ وال ویا گیا اور اسے علم و علل اور احمامات و جذبات عطا کر دیئے۔ لیکن بہت تمورث لوگ ہیں جو ان صلاحیتوں کی کال نشوونما کرتے ہیں اور انسیں سیح مقام پر صرف کرتے ہیں۔"

اس سلسلہ ارتقاء سے نوع انسانی (نہ کہ کوئی خاص فرد) وجود پذیر ہوئی۔

قرآن كريم كالمنشى: ليكن اس مقام رايك مرتبه بعراس تفيقت كوسائ في آيَّ جس کا ذکر ابتداء میں کیا جا چکا ہے لینی فرآن کریم' ماریخ و جغرافیہ' طبیعیات و کیمیات حیاتیات و طبقات الدرش کی کتاب شمیں۔ وہ ایک انیا ضافہ حیات سے جس کے مطابق عمل پرا ہونے سے انسانیت نشو و ارتقاء کے مراحل طے کر کے اس مزل تک چنج جائے جو اس سفر زندگی کا مقصود ہے اس میں اگر متذکرہ صدر علوم و فنون کے متعلق اشارات پائے جاتے میں تو ان سے منہوم اس منزل کی طرف راہنمائی اور اس نصب العین کی طرف نگاہوں کا مرکز آرنا ہے مثلاً" ای نظریہ ارتقاء کو لیجئے اس ملسلہ دراز کی اولین کری طین (طبقہ جمادات) <u>ہے</u> مروع ہوتی ہے یمال کی ایک مادہ پرست سائنس وان بھی مثنق ہے۔ اس کی محقیق اے از خود اس مقام نک لے گئی ہے لیکن قرآن کریم لکہ تجس کو اس سے بھی پیچے جانے ک وعوت دیتا ہے اور کہتا ہے کہ اُس مادہ کو (جے سلسلہ ارتفاء کی محسوس طور پر ایتدائی کڑی کما جاتا ہے) کمیں ازل اور آبدی نہ سمجھ لینا۔ ایک وقت وہ تھا کہ یہ مادہ بھی کُوئی شے نہ تھا۔ جیما کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ انسانی تخلیق کے متعلق کما کہ اس پر ایک زمانہ ایا بھی گزر چکا ہے۔ کم یکن شیاء ندکورا (76/1) یہ قاتل ذکر شے ہی نہیں تھا۔ ولم تک شیا (19/9) تم کوئی ہے نہیں تھے۔

یہ تو تھی ابتداء اب انتاکی طرف چلئے۔ مغرب کے محققین نے جب یہ دریافت کر لیا کہ خاک کا ذرہ کس طرح اپنی ارتقائی منازل طے کر کے درجہ انسانی تک آ پیچا ہے تو انہوں نے کتاب کائلت کے اس باب کو ختم کر دیا اور سمجھ لیا کہ انسان کی موجودہ منزل ارتقاء کے سلسلہ دراز کی آخری کڑی ہے۔ اس کے بعد کھے نہیں لیکن قرآن کریم نے اس سلسلہ دراز کی مخلف کڑیوں کی طرف توجہ منعطف کرانے کے بعد گلہ جشس کو فورا" اس طرف پھیر دیا کہ انسان کی موجودہ زندگی اس سلسلہ کی آخری کڑی نہیں بلکہ اے ایمی قانون ارتقاء کے مطابق آگے برمد کر کسی اور منزل تک پہنچنا ہے۔ اس موجودہ منزل سے اگلی منزل کا نام حیات اخروی ہے۔ اس نے واضح الفاظ میں بتا دیا کہ انسانی زندگی دو درجات پر مشمل ہے ایک ورجہ حیوانی زندگی کا ہے اور اسے نیلے ورج سے ارتقائی طور پر الما ہے یہ اس کی طبیعی زندگی (Physical Life) ہے جو انمی قوانین کے آلج ہے جن قوانین کے آلج دو سرے حوالوں کی زندگی ہے۔ یعنی کھامنے پینے سے زندہ رہنا اور پھر ایک مرت کے بعد مرجانا کیکن یہ موت انمان کے طبی جم کی موت ہے۔ یہ اس زندگی کا خاتمہ ہے جے ہم نے ورجہ حیوالی ہے تعیر کیا ہے۔ یہ اس کی زندگی کا ووسرا ورجہ انمانی ورجہ ہے۔ جس کی بنیاد "نفخ روح" پر ب- یہ انسانی رات یا اس کی خودی ہے۔ جو طبعی موت کے بعد بھی باتی رہ علی ہے۔ یہ ورجہ انسانیت کا ہے اس ورجہ میں زندگی کی نشودنما اور فلاح و بقا کے لئے طبعی قوانین کام نمیں دیتے۔ یماں ایک اور ضابطہ قوانین کار فرما ہوتا ہے ہی وہ زندگی ہے جو حیات اخروی کے میدان میں مزید ارتقائی منازل طے کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ قرآن کریم نظریہ ارتقاء کو بیان میں اس انداز سے کرتا ہے کہ حیات اخروی یا نشاق فادیہ ایک منطق تیجہ میں اس انداز سے کرتا ہے کہ حیات اخروی یا نشاق فادیہ ایک منطق تیجہ سے پہلے اس حقیقت کو سامنے لاتا ہے کہ کائنات کی کوئی شے بلا مقصد پیدا نمیں کی گئی۔ جب کائنات کی دیگر اشیاء کے متعلق ہے۔ تقریح فرہا دی کہ وہ بلا مقصد نہیں پیدا کی گئی تو کیا انسان جو اس برم کائنات کا صدر اور نظم عالم کا شیپ کابند ہے۔ بلا مقصد نہیں پیدا کر دیا گیا؟ کیا یہ مکن جو اس برم کائنات کا صدر اور نظم عالم کا شیپ کابند ہے۔ بلا مقصد پیدا کر دیا گیا؟ کیا یہ مکن ہے کہ نیج سے لے کر کوئیل تک ورخت کا ایک ایک ریشہ کی نہ گئی مقصد کو لئے ہو لیکن اس کا پھل بلا غرض و غایت پیدا کر دیا گیا ہو؟ یہ نامکن ہے اس کے فرمایا:

العِستم انما خلتنكم عبثا" و انكم الينا لا ترجعون (

(23/115)

ترجمہ: وی ا اور تماری زندگی کی جم نے جمیں بلا مقصد پیدا کر دیا اور تماری زندگی کی کردشوں کا رخ ہاری طرف نمیں۔ (تمارا ہر قدم ہارے قانون مکانات کی طرف نمیں اٹھ رہا؟"

ووسرے مقام بر اس کی تصریح ان الفاظ میں فرمائی:

من منى يمنى ○ ثم كان علقته فخلق مسوى ○ فجعل منه الزوجين الذكر والانثى ○ اليس ذلك يقدر على ان بحبى الموتى ○ (35-40-75)

'کیا انسان خیال کرتا ہے کہ اسے بغیر کمی مقصد اور نصب البعین کے
یونمی چھوڑ ویا گیا ہے؟ کیا ہے حقیقت نمیں کہ یہ پائی کے کمزور سے قطرہ
میں زندگ کا چھوٹا سا جرثومہ تھا۔ پھر اس نے مللہ کی ہی شکل اختیار کی
(پھر اللہ نے) اس کی دوسری صورت میں تخلیق کی۔ پھر اسے درست
کیا۔ اس کے بعد اس نے نر اور مادہ کا جوڑا بنایا۔ کیا (یہ سب پچھ کر
سکنے والا خدا) اس پر قادر نمیں کہ وہ مردوں کو زندگی عطا کر دے۔"

قرآن کریم نے مقصد تخلیق انسانی کی سخیل کے لئے اس زندگی سے اگلی زندگی کو ضوری قرآن کریم سلسلہ ارتقاء کے تدریجی صوری قرآن کریم سلسلہ ارتقاء کے تدریجی مراحل کا ذکر کرنے کے بعد ذبن انسانی کو نتقل کرنا چاہتا ہے۔ فرمایا:

ولقد خلقنا الأنسان من سللته من طين ( ثم انكم يوم القيمته، تبعثون ( (23/16-12)

"اور بہ واقعہ ہے کہ ہم نے انسان کو مٹی کے خلاصے سے پیدا کیا۔
ایعنی زندگی کی ابتداء بیاں سے ہوئی) چر ہم نے اسے نطفہ بنایا آیک فصرے جانے اور جماؤ پانے کی جگہ میں۔ پر نطفہ کو ہم نے ملقہ بنایا چر ملقہ کو ایک گوشت کا تکڑا کر دیا۔ پھر اس مفغہ کو ہڑیوں کا ڈھانچہ بنایا۔
پھر ڈھانچہ پر گوشت کی تہہ چڑھا دی پھر (دیکھو) اسے کس طرح آیک دوسری ہی طرح کی تحلوق بنا کر نمودار کر دیا۔ دیکھو: خدا کے پاس سلمان نشودنما کی کس قدر فراوائیاں ہیں۔ جن سے وہ اس قدم کے تخلیق خرارج طے کرا کر انسان کو بھرین ناسب و توازن کا پیکر بنا دیتا ہے اس خدم کا حسن ناسب کوئی اور عطا نہیں کر سکا۔"

ان مراحل کے بعد تم سب کو مرنا ہے کچر (مرنے کے بعد) ایبا ہونا ہے کہ قیامت کے دن اٹھائے جاؤ۔

سطح بین نگاہوں کو انسان کی نشاۃ ثانیہ کے خلاف یہ اعتراض نظر آیا تھا کہ جب ان عاصر ترکیمی کا شیرازہ بھر جائے گا تو اس کے بعد ایک ترکیب جدید کیے ہو گا؟ اور سطح بین نگاہوں پر بی کیا موقوف ہے آج ہورپ کے اکثر عماء جنہیں دنیا علم و بصیرت کی اختائی بلندیوں پر خیال کرتی ہے۔ اس سطح بنی بی بی گرفتار ہیں۔ اس لئے کہ جس طرح وہ پہلے راستوں بین محض اپنے زبن کی قیاس آرائیوں کی مدو ہے چلتے اور قدم قدم پر شحوکریں کھاتے ہے اس منزل سے آگے بھی اپنے تصورات بی کی روشنی بین برحنا چاہجے ہیں اور تحوکریں کھا رہے ہیں دنیا دیکھے گی کہ جس طرح ایک مدت کی صحرا نورویوں کے بعد یہ لوگ تخلیق انسانی رہے ہیں دنیا دیکھے گی کہ جس طرح ایک مدت کی صحرا نورویوں کے بعد یہ لوگ تخلیق انسانی کے متعلق حقیقت کے ایک گوشہ تک جا بی بینے ہیں بلاخر انہیں نشاۃ ثانیے کے متعلق بھی وہیں آتا پڑے گا جمال کی وعوت طن و تخمین کی آواز میں۔ علم و بصیرت اور حتم و بقین کی وعوت کی اواز منہیں۔ علم و بصیرت اور حتم و بقین کی وعوت ہی اس کا اعلان ہے کہ:

ما خلقكم ولا بعثكم الا كنفس واحدة ان الله سميع بعبيره (31/28)

ترجمہ: "دخمباری (موجودہ) پیدائش اور دوبارہ زندگی نشاۃ ثانیہ) ایک نفس واحدہ کی مثل ہے۔ بے شک اللہ سب کچھ شنے والا اور ویکھنے والا ہے۔"

جس وست قدرت میں بیہ طافت ہے کہ وہ زندگی کے جرثومہ اولیں سے موجودہ ایت کا انسان بنا دے اس کے لئے اس کے عناصر طبیعی کے انتشار کے بعد ترتیب جدید میں کیا مشکل ہو سکتی ہے۔

منها خلتنكم و فيها نعيد كم و منها تحر جكم تارة اخرى ○ (20/55) ترجمہ: "اس نے اس زمین سے تمہیں پیدا کیا ای میں تمہیں مخلف مراحل میں گردشیں دیں اور چرای سے دوسری مرجبہ اٹھائے جاؤ گے۔" دوسرے مقام بر نے:

و قالواء اذا كنا عظاما و رفاقاء انا عبصوثون خلقا جديدا (17/51-49) قل الذي فطر كم اول مرة (49-17/51)

ترجمہ: "اور یہ کتے ہیں کہ جب ہم (مرنے کے بعد) محض چند ہڈیوں کی شکل میں رہ جائیں گے۔ تو پھر کیا ایسا ہو سکے گا کہ از سر نو اٹھا کھڑے کئے جائیں تم کمہ دو کہ وہاں تم (مرنے کے بعد) کچھے ہی کیوں نہ ہو جاؤ پھر ہونے کے بعد) پچھے ہی کیوں نہ ہونے کے لئے ہو جاؤ یا کوئی اور چیز جو تمہارے خیال میں (دوبارہ زندہ ہونے کے لئے بست ہی سخت ہو (لیکن تم دوبارہ زندہ ہو کر رہو گے؟ اس پر یہ کس کے کہ دہ کوئ ہے جو اس طرح ہمیں دوبارہ زندہ کرے گا؟ تم کمہ دو دی جس نے پہلی مرتبہ شہیں پیدا کیا۔"

اس کے بعد سورہ حج کی اس آیت (22/5) کو بھی ویکھئے اور حقیقت اور بھی ابھر کر سامنے آ جائے گی۔

موت اور حیات : اس مقام پر اس حقیقت کی طرف اشارہ کر دینا بھی ضروری ہے کہ قرآن کریم صرف اس زندگی کے بعد کی دو سری زندگی ہی ہے بحث نہیں برتا بلکہ وہ اس زندگی کی "موت اور جیات" کے متعلق بھی ہدایات دیتا ہے۔ وہ قوموں کے عودج کو ان کی موت سے تعبیر کرتا ہے۔ وہ بار بار بتاتا ہے کہ وہ کون سے اصول ہیں جن کے مطابق قوموں کو زندگی عطا ہوتی ہے اور کون می روش ہے شے کون سے اصول ہیں جن کے مطابق قوموں کو زندگی عطا ہوتی ہے اور کون می روش ہے شے افتیار کرنے سے ان پر موت طاری ہو جاتی ہے۔ وہ اقوام سابقہ کے عودج و زوال کی داستائیں پیش کرتا ہے تو اس لئے نہیں کہ وہ ایک تاریخ کی کتاب ہے بلکہ اس لئے کہ ان کے اعمال کے انجام و عواقب سے قانون فنا و بقاء پر شماوت لائے۔ اس کے لئے اس نے کھلے کھلے الفاظ میں ایک امول بیان کر دیا کہ:

تبرک الذی بیده الملک و هو علی کل شبی قدیر ○ الذی خلق الموت و الحیوة لیبلوکم ایکم احسن عملا و هو العزیز الغفوره (67/1)

ترجمہ: "زیست کی تمام فراوانیاں قانون خداوندی سے وابستہ ہیں جو تمام افتیارات و اقدارات کا مالک ہے۔ لیکن اس نے تمام امور کے لئے بیانے اور اندازے مقرر کر رکھ ہیں جن کے مطابق اعمال کے شائج مرتب ہوتے ہیں۔ ای قانون کے مطابق قوموں کی زندگی اور موت کا فیصلہ ہوتا ہے۔ یہ گردشیں اس لئے دی جاتی ہیں اگد زندگی اور عروج اس کے حصے میں رہے جو سب سے زیادہ توان بدوش زندگی بسر کرے۔ اس کا قانون سب پر غالب رہنے والا اور جاہوں سے بچنے کا سلمان فراہم کرنے والا ہے۔"

یعنی موت و حیات کا قانون ای لئے متعین کیا گیا ہے کہ یہ نمایاں طور پر سامنے آ جائے کہ تم میں سے کون ایسا کہ تم میں سے کون ایسے کام کر آ ہے جو اس قانون کے مطابق زندگی بخش میں اور کون ایسا ہے جو اپنے اوپر ہلاکت وارد کر لیٹا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ یہ واضح اور غیر مہم قانون اس لئے بیان کیا گیا ہے آکہ

ليهلک من هلک عن بينته و يحيي من حيي عن بينته وان لله سميع عليم ( (8/42)

ترجمہ: "جے ہلاک ہوتا ہے واضح قوانین (کے تحت) ہلاک ہو اور سے زندہ رہنا ہے وہ بھی واضح قوانین (کی رو سے) زندہ رہے اور اللہ تعالی بے شک (سب کچھ) سننے والا اور (ہر بات کا) علم رکھنے والا ہے۔"

اممال صالحہ سے مراد : وہ قانون ارتقاء کے اس بنیادی اصول کو مخلف کوشوں اور متوع ببلوؤں سے دل نقین کرانا ہے کہ اس کارگہ سعی و عمل میں وہی نوع باقی رہ عتی ہے جس میں باقی رہنے کی صلاحیت ہو۔ (جس کے اعمال صالح ہوں) وہی آگے براہ عتی ہے جو اندانی رہنے کی استعداد پیدا کرے وہ دیگر انواع کی مثل وے کر اس سے خود اندانی زندگی پر استشاء کرنا ہے کہ ارتقاء کے اس عظیم الثان درخت کو دیکھو اور خور کرد کہ کتی شاخیں جس جو سوکھ سوکھ کر گر گئیں۔ کتنے پھول تنے دو مرجما مرجما کر بین پر آگے اور راستہ چلے والوں کے باؤں سلے آکر مسلے گے۔ اس کے برعس آئی شاخیں ہیں جو سرمبز و شاداب ہو کیں۔ کیے گئفتہ اور نورستہ پھول لائمیں اور کیے کیے نفس و اطیف پھل پیدا شاداب ہو کیں۔ کیے گفتہ اور نورستہ پھول لائمیں اور کیے کیے نفس و اطیف پھل پیدا کے۔ وہ کہتا ہے کہ فطرت کے اس قانون پر غور کرو اور بہ سوچو کہ اقوام و حلل گذشتہ کا کیا حشر ہوا؟ اس کا ارشاد ہے کہ مخلف انواع کی طرح قوموں کی موت و حیات کا بھی کیی قانون ہے جو قوم زندگ کی اہل نہیں رہتی فتا ہو جاتی ہے۔ اسے کوئی رعایت نہیں دی جاتی۔ اس فیطے بینی ان کے اعمال کے ظور نمائی میں درہ بحر تقدیم و گئی رعایت نہیں دی جاتی۔ اس فیطے بینی ان کے اعمال کے ظور نمائی میں درہ بحر تقدیم و گئی دعایت نہیں دی جاتی۔ اس

ولكل امته اجل فاذا جا اجلهم لايتاخرون ساعته ولا يتقدمون (7/34) ترجمہ: "اور ہر امت (گروہ جماعت نوع) کے لئے (ظہور نتائج) کا وقت معین ہے جب وہ وقت آ جاتا ہے تو پھر ایک ساعت کی بھی تقدیم و تاخیر نمیں ہو عق-"

ای اصولی نکتہ کو بیان کر دینے کے بعد اگلی آیت میں سے بتا دیا کہ زندہ اور باتی رہنے کے لئے کیا قانون مقرر ہے۔

> ینی ادم اما یا تینکم رسل منکم یقعبون علیکم ایتی ضمن اتفی واصلح فلا خوف علیهم ولا هم یحزنون ○ (7/35)

ترجمہ: ''اے نوع انسان! جب ایہا ہو کہ میرے پیغیر تمہارے پاس آئیں اور میرے پیغیر تمہارے پاس آئیں اور میرے قانون ہے میں مطلع کریں تو (اس وقت) جو (ان قوانین سے ہم آہنگ ہو کر میری) حفاظت میں آ جائے گا اور (ایوں اپنے اندر زندہ رہنے اور نے اور آگے برھنے کی) صلاحیت پیدا کرے گا تو اس پر (مٹنے اور زوال پذیر ہو جانے کا) کوئی غم اور اندیشہ نہ ہو گا۔

یہ تو ہیں وہ جو باتی رہیں کے اور آگے برهیں کے جنہیں ہلاکت و بربادی کا اندیشہ نہ ہو گا ان کے برعکس۔

> والذين كذبوا بايتنا و استبكروا عنها اولئك اصحب النار هم فيها خلدون ( . (7/36)

ترجمہ: "دلیکن جو لوگ ان قوانین کو جھٹلائیں کے اور ان سے سرکٹی برتیں گ تو ان کی کھتیاں جھس کر رہ جائیں گی اور وہ زندگی کی خوش گواریوں سے بیشہ کے لئے محروم ہو جائیں گے۔"

قوموں کے عروج و روال کے اصول : خور فرائے پہلی آیت میں قوموں کی موت و حیات کا ایک اصول قانون بیان فرا دیا۔ اس کے بعد اس کی وضاحت کر دی کہ ہلاکت سے مامون اور بربادی سے جون و بے خوف رہنے کا کیا طریقہ ہے اور وہ کون سا نظام ہے جس پر چل کر انسان امن و سلامتی کی جنت میں پہنچ سکتا ہے اس وقت اس نظام کی تشریح کا موقع نمیں۔ یمان صرف اتنا دیکھئے کہ قرآن کریم کی رو سے اس نظام کا اصل الاصول بیہ ہے کہ اس ضابطہ کو نصب العین حیات بتایا جائے جو حضرات انبیاء علیہ السلام کی وساطت سے اللہ تعلق کی طرف سے انسان کی وساطت سے اللہ کی طرف سے انسان میں وہ مطاحیت بیدا ہو جائے گی جس سے وہ فتا و برباد کر دینے والی قوتوں کا مردانہ کہ انسان میں وہ مطاحیت بیدا ہو جائے گی جس سے وہ فتا و برباد کر دینے والی قوتوں کا مردانہ وار مقابلہ کر سے اور اسے کمی قسم کا خوف ہلاکت و حزن برباد کر دینے والی قوتوں کا مردانہ وار مقابلہ کر سے اور اسے کمی قسم کا خوف ہلاکت و حزن برباد کی دے دانے والی قوتوں کا مردانہ والے میں استحدال استحدان وہ ایسا نہ کرے گا تو خدا کا قانون استخلاف و استدال

## 

(Law of Succession and subtitution) اپنا ائل فیصلہ کر دے گا اور اس قوم کی جگہ دوسری قوم آ جائے گی۔

> و ربک الغنی نوالرحت ان بشا بذهبکم و یتخلف من بعد کم مایشاء کما انشا کم من ذریت قوم آخرین ( 6/134) نیز (35/16)

ترجمہ: "وہ دیکھو تیرا نشودنما دینے والا اپنی نشودنما کے لئے کمی کا محتاج نہیں۔
بلکہ اس کے پاس تمام کا کتات کی نشودنما کا سلمان فراوال موجود ہے لیکن
یہ نشودنما اس کے قانون کے مطابق ملتی ہے اگر تم اس کے قانون کے
خلاف چلو کے تو وہ تمہیں ہٹا دے گا اور تمہاری جگہ اس قوم کو لے
اک گا جس میں اس قانون کے مطابق جانشینی کی صلاحیت ہوگی یہ اس
قانون کے مطابق ہو گا جس کے مطابق اس نے تمہیں دوسری قوم کی
ذریت سے اٹھا کھڑا کیا تھا۔"

وو مری جگہ ہے:

و أن تتولوا ايستبدل قوما" غير كم ثم لا يكونوا أمثا لكم ( 47/38 ) ( 47/38 ) غير (47/38 )

ترجمہ: ''اور آگر تم نے (ان قوانین سے) سے سرکٹی افتیار کی تو وہ تمہاری جگہ دوسری قوم کو لے آئے گا اور وہ قوم تمہاری جیسی نہیں ہو گ۔ (بلکہ تم سے بہتر ہوگی اس لئے تو وہ تمہاری جگہ لے گی۔)

مغی آتش نئس' موسقار کی طرح ایک قوم کی راکھ کے دمیرے دوسری قوم وجود کوش ہوتی ہے۔ ہے۔ منتے والی قومیں مٹ جاتی ہیں اور باتی رہے والی ان کی جگہ لے لیتی ہیں۔

شمرف انسانیت کے لئے قانون ارتقاء : جیسا کہ اوپر کما جا چکا ہے قانون ارتقاء کی اصل یہ ہے کہ وہی نوع باتی رہ علی ہے اور آگے بردھ علی ہے جس میں حفظ نفس اور بھائے ذات کی مملاحیت و استعداد موجود ہو۔ جو ان تمام مخالف قوتوں کا مقابلہ کر سکے جو اے مثالی پر آمادہ ہوں جو ناساذ گار ماحول ناساعہ فضا اور ہلاکت آفرین اسباب کی مدافعت کا سلکن اپنے اندر رکمتی ہو۔ وہ اقوام و جلل جنہوں نے سلمان برافعت اور قوت محافظت کی کھو دیا ہلاک ہو گئیں۔ جنہوں نے اس کو قائم رکھا ہلاکت سے محفوظ رہیں۔ قانون ارتقاء کا اتنا دیا ہال ہو گئیں۔ جنہوں نے اس کو قائم رکھا ہلاکت سے محفوظ رہیں۔ قانون ارتقاء کا اتنا حصہ انسان کی طبعی زندگی (المجمعہ حوالت) میں کچھ فرق نہیں لیکن جیسا کہ پہلے کما جا چکا ہے۔ انسان اور اس حیوالت سے پہلی کڑی (طبقہ حوالت) میں کچھ فرق نہیں لیکن جیسا کہ پہلے کما جا چکا ہے۔ انسان دیگر حوالت سے بھو اسے ایک قدم آگے ہے اور بھی وہ مقام ہے جو اسے افق حوالیت سے بلند کر کے حوالت سے ایک قدم آگے ہے اور بھی وہ مقام ہے جو اسے افق حوالیت سے بلند کر کے درجہ انسانیت میں لیے آتا ہے وہ مقام جمال قرآن کریم اسے و نفخنا فید من وہ حدالت کی درجہ انسانیت میں لیے آتا ہے وہ مقام جمال قرآن کریم اسے و نفخنا فید من وہ حدالت کے درجہ انسانیت میں لیے آتا ہے وہ مقام جمال قرآن کریم اسے و نفخنا فید من وہ حدالت کی درجہ انسانیت میں لیے آتا ہے وہ مقام جمال قرآن کریم اسے و نفخنا فید من وہ حدالت کرا

دیگر حیانات سے ممتاز کر دیتا ہے۔ الندا وہ قانون ارتقا جو انسان سے پیٹھر تمام انواع میں تخص طبیعی زندگی سے متعلق تھا درجہ انسانیت میں پہنچ کر طبیعی زندگی کے علاوہ نفس انسانی کو ہمی ایخ حلقہ اثر و نفوذ میں لے آیا۔ لیمنی جس طرح انسان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنی طبیعی زندگی کی حفاظت کے لئے کالف قوتوں سے مرافعت کی صلاحیت پیدا کرے (جس طرح دو سرے حیوانات کرتے ہیں) اس طرح اس کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے "نفس" کی حفاظت اور نشو و ارتقاء کے لئے تمام متصادم و ستحارب قوتوں کے ظاف اپنے اندر سامان مدافعت پیدا کرے۔ نفس انسانی کی حفاظت اور نشو و ارتقاء سے تعافل برت کر محض حیوانی زندگی کے حفظ و بقا کو مقصود زندگی سمجھ لینا کفر ہے۔

> والذين كفروا يتمتعون و يا كلون كما تا كل الانعام و النار مثوى ليم ( 47/12)

ترجمہ: "وہ لوگ ہو (قوانین الیہ ہے) انکار کرتے ہیں (ان کی کیفیت یہ ہے
کہ) وہ پیش یا افادہ مفاد ہے اس طرح متمتع ہوتے ہیں اور یول (محض)
کھانے پینے (ہی کو مقصد زندگی سمجھ لیتے ہیں) جس طرح حیوانات (کا
مقصد زندگی محض) کھانا چینا ہوتا ہے۔ ایسے لوگول کا ٹھکانا جسم ہوتا
ہے۔"

لیمیٰ جو لوگ اید کی جگه انبانوں کے خود ساختہ نظام کے آباع زندگی بسر کرتے ہیں ان کا مقصد زندگی محض طبیعی حیات کی پرورش اور حفظ و بقاء ہوتا ہے۔ اس سے آگے کچھ نہیں۔ جو قوم تحفظ ''فلس '' لیمنی ارتقاء انبانیت سے یوں غفلت اختیار کرے وہ ہلاکت و بریادی سے کیے نکتی ہے۔

اس سے اُگلی آیت میں ہے:

و كاين من قريته هي اشد قوة من قريتك التي اخر جتك المكتهم فلا نامد لهم ○ (47/13)

ترجمہ: ''اور کتنی الی بستیاں تھیں جو قوت میں ان لوگوں سے بھی برید کر تھیں جنہوں نے تجھے (الے رسول کمہ سے) باہر فکل ویا ہے۔ ہم نے انہیں ہلاک کر ویا۔ سو ان کا کوئی مدکار نہ ہوا۔''

يه كيون؟ اس كت كه:

اضمن كان على بينته من ربه كمن زين له سوء عمله و اتبعوا المواء هم ( (47/14)

ترجمہ: اللّٰ اوہ محض جو اپنے رب کی طرف سے آمدہ واضح قوانین پر قائم ہو اس کی مائند ہو سکتا ہے جس کے غلط اعمال اس کی نگاہوں میں مزین بنا دید جاکس اور وہ لوگ اپنی خواہشات کے ابناع بی کو (مقصد زندگی)

قرار دے لیں۔"

یعنی جس مخض نے اللہ کے ضابطہ حیات کے بجائے اپنے خیالات و نظریات کو شاہراہ عمل بنا لیا وہ بھی ہلاکت سے شمیں نئج سکتا اس لئے کہ وہ قانون ارتقاء جو انسانیت کے تحفظ اور عروج کے لئے ضابطہ ہے صرف خدا کی طرف سے آئی ہوئی ہدایت ہے۔ وہ خدا ذی المعارج ہے۔

من البد ذي المعارج ○ (70/3)

"اس خدا کی طرف سے جو بلندیوں کی راہوں کا مالک ہے۔"

اب تو خود يورپ كے ماده پرست محققين بھى رفته رفته اقرار كر رہے ہيں كه سلمه ارتقاء ميں ماديات كے علاوه "اخلاقيات" كو بھى بہت برا دخل ہے۔ چنانچه انسانيكلوپيڈيا برنائيكا ميں ارتقاء كا مقالمہ نگار اپنے مضمون كو ان الفاظ پر ختم كرنا ہے:

"حب وطن ندبب ارث سائن اور لزیج کا بھی (میزان) بقاء میں پرا وزن ہے اور یہ سلمہ ارتقاء میں برا وفید کام کرتے ہیں (اس سلم میں) اظلاق کی غیر متعلق خارجی قوت کی حیثیت نہیں رکھتا جو ایک متبد اور بگانہ اظلاق آفاق نظام کے خلاف برسم پیکار ہے بلکہ یہ خود ارتقاء کی تحلیق ہے اور سلمہ ارتقاء کے تدریجی تغیرات کو صحیح سانچ میں وحالے کے لئے آیک اہم قوت۔ ہمیں امید بلکہ یقین ہے کہ وہ شما وحدت آئین و انضباط اور متحکم اغلاقیات پر جنی ہیں آخر الامر سب سے زیاوہ کامیاب اور دریا خابت ہوں گے۔"

اے کائی بورپ کے سامنے قرآن ہو آت وہ دیکھ لیتا کہ وہ کون می تہذیب ہے جو عدل و حریت کا میح مسلط اور متحکم اظافیات پر بہنی ہے۔ اگر وہ قرآن کی رو سے ان الفاظ کا میح مقوم مجھ لیتا تو آج اس طرح بہاو اور ہلاک نہ ہو آ کہ خود اس کی جائی بھی قانون ارتفاء ہی کے ماحت ہو رہی ہے۔ یہ تو تھی محض طبعی زندگی کی مفاظت کو منتبھی نگاہ بنا لینے والوں کی کیفیت۔ اس کے بر عس طبیعی زندگی کے لوازم سے چٹم پوٹی کر کے محض "روحانیہ" کی کیفیت۔ اس کے برعس طبیعی زندگی کے لوازم سے چٹم پوٹی کر کے محض "روحانیہ" کی تون مرق کے لئے بڑع خوائی سعی و کاوٹن میں زاویہ نشینی اور سربزیری افقیار کر لین بھی قانون ارتفاء کی رو سے غلط اندلیتی ہے جس کا نتیجہ ہلاکت ہے۔ فوج کی مفاظت کے لئے قلعہ کی وجہ ہے کہ قرآن کریم نے جمال نفس انسانی دواواروں کا آبنی ہونا بھی نمایت ضروری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ قرآن کریم نے جمال نفس انسانی سے تحفظ و بقاء اور عودج و ارتفاء کے لئے آلید کی ہے اس سے ساتھی رہبانیت کی زندگ کو قائم راد دی کر طبی زندگی کے استخام کے لئے مادی قائم راد میں جس ضابط حیات عطا فرہایا ہے قرار دیا ہے اور اس طرح سیح قانون ارتفاء کے مطابق ایک یہ میں سے اور اس کے بعد کی مزل جس سے انسان اپنی موجودہ مزن میں بھی اینے آپ کو قائم راد سے اور اس کے بعد کی مزل جس سے انسان اپنی موجودہ فرزی کے ارفع و اعلی زندگی ہر کرنے کی صلاحیت بھی اپنے اندر پیدا کر تا جائے۔

گذشتہ صفحات میں بیان کروہ اشارات سے ہم نے دکھ لیا ہے کہ تمام کا نکت میں (جس میں انسان بھی شامل ہے) خدا کا ایک قانون کارفرہا ہے۔ جس کی رو سے ہر وہ شے جو اپنے اندر زندہ رہنے کی مطاحیت پدا کر لیتی ہے زندہ رہتی ہے اور جو اس صلاحیت کو کھو دیتی ہے وہ مث جاتی ہے۔ اس قانون "محو و اثبات" کو قرآن نے ایک جامع آیت میں بیان کر دیا ہے جال فرایا کہ:

يمحوا الله يشاء و يثبت و عنده ام الكتب 🔾 (13/39)

ترجمہ: "فدا کا قانون سشت ہے ہے کہ جو فرد یا قوم منا جاہے اسے منا دیا جائے ہوں ہوں جائے ہوں ہوں جائے ہوں جائے ہو گائے ہوں جائے ہوں گائے ہوں کارگہ کائلت میں نافذ ہے اور اس کی اصل و بنیاد خود خدا کے پاس ہے (اس لئے کوئی اس میں تغیر نہیں پیدا کر سکتا۔"

اس آیت ایک اور عظیم الثان حقیقت کی طرف بھی اشارہ کر رہی ہے جس کا ذکر کرنا ضروری ہے۔ ہم گذشتہ اوراق میں دمکھ چکے ہیں کہ قانون ارتقاء کی روسے زندہ وی رہ سکتا ے جس میں زندہ رہے کی ملاحب ہو' آگے وہی برسے سکتا ہے جس میں آگے برسے کی استعدادہو۔ نعنی وہ نوع جو عش کمش حیات میں نامساعد قوتوں سے نبر و آنیا ہو کر انہیں فکست دے اور یوں اپنے زندہ رہنے کا ثبوت پیش کرے۔ وہ زندہ رہتی ہے لیکن جو الیا نہ کرے وہ مث جاتی ہے۔ ڈارون نے اس اصول کو بھا الماصلح (Survival of the fittest) سے تعیر کیا ہے۔ (اگرچہ یہ الفاظ خود وارون کے نہیں بلکہ مررث اپنسر کے میں) لیکن ڈارون اور اس کے رفقاء سفر ان الفاظ سے جو مراد لیتے تھے وہ قرآنی مغموم سے جداگانہ تھی- انیسویں صدی میں بورب کے علائے طبیعیات کے نزدیک کا کات کا تصور میکا کی تھا۔ اس تصور کی تشریح تو طول و طول ہے لیکن اس سے مخترا "مغموم یہ تھا کہ یہ کائنات کمی نہ کمی طرح وجود میں آگئی ہے اور اب خود بخود ابنی اندرونی قوتوں کے زور سے چلی جا رہی ہے نہ اس کی تخلیق میں اور نہ اس کے بعد کے نشود ارتقاء میں کی مقصد ارادہ یا اسم کو کوئی وخل ہے۔ ایک اندھی قوت (Blind Force) ہے جس ہے یہ تمام کار کہ عالم حرت میں ہے الذا جو نوع قوت عاصل کر لیتی ہے اسے باتی رہے اور آگے بوصنے کے لئے چن لیا جاتا ہے اور ان علائے طبیعیات کے زویک اس طریق کا نام " انتخاب طبیعی" (Natural Selection) ہے۔ عام الفاظ میں یوں سیجھے کہ (اُس نظرید کی رو سے) آج کا کات میں جو کچھ موجود ہے وہ اس لئے موجود نہیں کہ کسی مقصد یا اسلیم کے ماتحت اس کا موجود رکھنا ضروری تھا بلکہ اس کئے کہ ان میں کسی نہ کسی باتی رہنے اور آگے بوصنے کی قوت پیدا ہو گئی۔ اس لئے فطرت نے انہیں باتی رہنے کے لئے متحب کر لیا۔ قرآن کریم اس تصور اور نظریے کو بنیادی طور پر غلط قرار دیتا ہے اس کے نزدیک یہ تمام سلسلہ کائنات ایک خاص اسلیم (مقصد یا تحمت) کے اتحت وجود میں لایا گیا ہے اور اس مقصد کے ماتحت آگے برم رہا ہے لندا جو چیز خدا کے قانون کے مطابق زندہ رہنے اور آگے برمنا

# 237 [OO] OO OO OO OO OO

اس مقصد کے لئے منیہ ہوتا ہے اور جو چیز اپنے اندر الی صلاحیت نہیں پیدا کرتی۔ اس کا اس مقصد عظیم کی راہ سے جٹ جاتا ہی بہتر ہوتا ہے۔ وعندہ الم الکتاب کا مطلب ہی ہے کہ یہ قانون محود اثبات یونمی اندھا دھند کام نہیں کر رہا اس کے پیچیے ایک بلند مقصد ہے جس کے لئے یہ سب کچھ ہو رہا ہے۔

اب رفتہ رفتہ خود علائے مغرب اس نیتے پر پہنچ رہے ہیں کہ انیسویں صدی کا میکائی تصور باطل تھا اور وہ اس حقیقت کا اقرار کر رہے ہیں کہ یہ تمام سلسلہ کائنات آیک عظیم الثان مقصد کے ماتحت وجود میں لایا گیا ہے اور آیک اہم اسلیم کے ماتحت آگے بردھ رہا ہے لیکن جب ہم یہ کہتے ہیں کہ تمام سلسلہ کائنات آیک گئے بندھے ضابطے کے مطابق آیک معین پروگرام کے ماتحت سرگرم عمل ہے تو اس سے یہ مراد نہیں کہ یہ آیک گھڑی کے مائنہ ہے۔ بحو اس کے خالق نے آیک مرتبہ کوک ویا اور اس کے بعد وہ آیک مرتب شدہ نقشہ کے مطابق چلی جا رہی ہے۔ قرآن کی مطابق چلی جا رہی ہے۔ قرآن کی مطابق چلی جا رہی ہے کائلت میں متعلق یہ تصور بھی قرآنی تصور کے خلاف ہے۔ قرآن کی دو ہے کائلت میں۔

## يسَله من في السموت والارض كل يوم هو في شان (55/29)

ترجمہ: "کائلت میں جو کچھ ہے سب اپی نشودنما کے لئے خدا کی ربوبیت کا مختلق ہے۔ وہ قانون ان چیزوں کی نشودنما کرتا جاتا ہے جس کی دجہ سے وہ ہر آن ایک نئ شان میں سامنے آتی ہیں اس طرح کائلت میں مختلف مختلف تخلیقی اضافے ہوتے رہتے ہیں۔"

#### يزيد في الخلق مايشاء (35/1)

ترجمه: "فدا ابن تخلقات من نت ع اضافي كرا ربتا ب-"

جہرو اختیار: اس مقام پر (برسیل تذکرہ) ایک اور اہم حقیقت کی طرف اشارہ بھی ہے کل نہ ہو گا۔ یہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ کائٹات ایک متعین پروگرام کے مطابق ایک خاص مقصد اور اسکیم (حکمت بالغہ) کے اتحت سرگرم عمل ہے اس سے ذہن اس طرف نعقل ہوا ہے کہ اس صورت میں جب کائٹات کی ہرہ نے ایک خاص پروگرام کے مطابق عمل بیرا ہے۔ انسان کو (جو خود کائٹات ہی کی ایک شے ہے) مجبور مانا جائے گا۔ لیکن انسان کو افتیار و اراوہ بھی دیا گیا ہے آگر انسان اس پروگرام کے خلاف چلا ہے جس کی طرف اوپر اشارہ کیا گیا ہے اگر نمیں پرتا۔ کیونکہ نظام کائٹات اس خالق کائٹات کے ہتھوں میں ہے جس کی طرف رورگرام پر کوئی اثر نمیں پرتا۔ کیونکہ نظام کائٹات اس خالق کائٹات کے ہتھوں میں ہے جس کے چیلے قدرت کا تصور بھی نمیں کیا جا سکا۔ البتہ اس سے انسان کی اپنی ذات ارتقاء و عروج کے بجائے پستی کا تصور بھی نمیں کیا جا سکا۔ البتہ اس سے انسان کی اپنی ذات ارتقاء و عروج کے بجائے پستی اور حزل کے جنم میں جا گرتی ہے۔ لیکن آگر یہ اس پروگرام کی سخیل میں کوشاں ہو تا ہے تو اس کی بینی دات کی سخیل میں کوشاں ہو تا ہے تو اس کی بینی ذات کی سخیل میں کوشاں ہو تا ہے جہاں پینی ذات کی سخیل میں کوشاں ہو تا ہے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پینی ذات کی سخیل میں کوشاں ہو تا ہے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سے جبال پروگرام کی سخیل سے جہاں پروگرام کی سے جبال پروگرام کی سے جبال پروگرام کی سے جبالے پروگرام کی سخیل سے جبال پروگرام کی سے خود اس کی ایکی دو اس کی ایکی سے دور سے دور اس کی ایکی دور سے دور اس کی ایکی دور سے دور سے دور اس کی ایکی دور سے د

ار ہاتھ اس کے ہوتے ہیں اور ان میں قوت اللہ کی- تیر اس کے ہوتے ہیں اور ان کی انعاب کے ساتھ قضا معیت کی-

### ومأرميت اذ رميت و لكن الله رمى (8/17)

ترجمه: "بب تو من تيم چلايا تو وه تو نے شين چلايا بلکه در حقيقت خدا نے عليا-"

وہ مقام جس کے متعلق ڈرگر بنس ڈریش کتا ہے کہ وہاں پہنچ کر "بنم اپنے آپ کو خدا کے سیانی کمہ کتے ہیں۔" (The great design) اور علام اقبال کے الفاظ میں:

"اس ارتقائی تبدیلی کے طرق' نیج میں فدا خود بندہ کا رفیق کار ہو جاتا ہے بھرطیکہ انسان اس میں سبقت کرے کہ ان اللہ لا بغیر ما بقوم حی یعیروا ما بانفسهم (13/11) کین اگر وہ اس باب میں سبقت نمیں کرتا اگر وہ اپنی خودی کی مخفی قوتوں کو بروئے کار نمیں لاتا اگر وہ ابھرنے والی زندگی کے اندرونی تلاخم کا احساس نمیں کرتا تو اس کی ردح پھر کم می فساوت افتیار کر لیتی ہے اور وہ (انسان نمیں رہتا بلکہ) جلد ماوہ کی صورت افتیار کر لیتا ہے۔"

(خطبات تشكيل جديد ً صفحه اا-12)

جس جماعت کو ڈریش نے "خدا کی ساہ" کما ہے یہ وہی ہے جے قرآن کریم حزب اللہ کے متاز لقب سے تعبیر کرتا ہے۔

# ○ المناحون الله الا ان حزب الله هم المناحون (58/22)

سابقہ صفحات میں همنی طور پر تکھا گیا ہے کہ قرآن کریم کی رو سے ایک وقت تھا کہ خود مادے کا بھی وجود نہ تھا۔ حدوث و قدم مادے کا مسئلہ شروع سے بحث و جدل کا مرکز ہے چلا آ رہا ہے۔ شعور انسانی اپنے عمد طفولیت میں سمجھ نہیں سکنا تھا کہ یہ محیر العقبل مادی کائٹ کس طرح عدم سے وجود میں آ گئے۔ مادہ کمال سے پیدا ہو گیا؟ لیکن مادے کی حقیقت کے متعلق دور حاضرہ کی سائنس کی شخیق کیا ہے؟ دور حاضرہ کا ماہر علم الافلاک سر جمز جین لکھتا ہے:

''دور حاضرہ کے علم طبیعیات کا ربحان اس طرف ہے کہ یہ تمام کائنات سوائے لہوں (Waves) کے اور کچھ نہیں۔ یہ لرس دو قتم کی ہیں۔ محصور لرس (Bottled up waves) جے ہم مادہ کہتے ہیں اور آزاد لرس جے روشنی کما جاتا ہے۔ فتائے مادہ اس کے سوا اور کچھ نہ ہو گاکہ ان محصور لہوں کو آزاد کر دیا جائے کہ وہ فضا کی پہنائیوں میں منتشر ہو جائمیں۔ ان تصورات کے ماتحت یہ تمام کائنات سمٹ سمنا کر فتلا '' دنیائے نو" رہ جاتی ہے۔ مضمریا مشہود۔ اس انتبار سے تخلیق کائلت کی تمام داستان بالکل صحیح اور عمل طور پر ان چند الفاظ میں بیان کی جا عمق ہے کہ خدا نے نور (Light) کہا کہ ہو جا (اور وہ ہو گیا۔)

مر جبر جنیں نے یہ بات آج سے کچھ سال پہلے کی تھی اب ایٹی توانائی کی تحقیقات اور عمل تجانب کر دی ہے کہ جنے ہم مادہ کتے ہیں وہ ورحقیقت کم مادہ کتے ہیں وہ ورحقیقت کم مادہ سے زیادہ کچھ نہیں لینی بکل کی مثبت اور منفی قوت۔ اور جب اسے ایک قدم اور چیچے لے جائیں تو یہ قوت توانائی محض (Pure energy) رہ جاتی ہے نے عالم طاق (دنیائے محسوسات) نہیں بلکہ عالم امرے متعلق سمجھنا چاہئے۔

# سأتنس اوراخلاق كاامتزاج

پائی موسال ہے کم عرصة بل سائنس ایک خطرناک کا مقا - 1600 و بیں اطالوی راہب گرورڈ نو برونو (Giordano Bruno) کوموت کی سزاد ہورگی اور بھیے کے ساتھ یا ندھ کرجلا دیا گیا ۔ کیونکہ وہ فلفہ اور سائنس میں آزاد خیالی پر یقین رکھا تھا۔ گلیلو گلیلی (Galileo Galilei) ایسے ہی انجام ہے مشکل میں ہے تھا تھر مرف اس طرح کہ اس نے عواتی طور پر کا پرئیس (Copernicus) ہم کو مشکل میں ہے متعلق نظریہ کو مانے ہے انکار کر دیا تھا۔ در حقیقت برقست برونو (Bruno) کے مرکو میں اب مجموع طور پر خواتی فلریہ کو مانے ہے انکار کر دیا تھا۔ در حقیقت برقست برونو (Bruno) کے دور کے مقابلہ میں اب مجموع طور پر خواتی کو رک کے ایم سائنس کے دوران یہ امران لوگوں کے لیے ابھی تک پر بیٹان کن ہے۔ جوخود کوئی ٹیکنالو بی اور مصنوعات میں سائنس کے دوران یہ امران لوگوں کے لیے ابھی تک پر بیٹان کن ہے۔ جوخود کوئی ٹیکنالو بی اور مصنوعات میں سائنس تر تی کی ابھیت بے مد بردھ گئی ہے یہ مستقل طور پر مبارزت طلب (Challenging) ہے۔ اگر بیم مل طور پر مبارزت طلب (Challenging) ہے۔ اگر بیم مل طور پر مبارزت طلب (Challenging) ہے۔ اگر بیم مل طور پر مبارن ہے جوالی مقبل کو اپنا نے کے لیے اخلاتی بھی سی سائنس کا میں میں امروں ہو جوالی مولی میں متعلق سے جوالی مولی سے جوالی مولوں ہے ہم آ ہیک ہیں۔ سائنس دانوں کو سائنسی علم کے استعمال سے متعلق توجہ اور باخرر بہنا چا ہے اور عام حالات میں اور ان کے اپنے کام میں انجنے والے اخلاقی مسائل کو بھی زیرغور لانا تا ہے۔

لفظ "Ethics" یونانی لفظ "Ethics" سے لکلا ہے جس کے معنی رواج یا رویہ کے ہیں۔
اخلاقیات (Ethics) کا تصور بنیادی طور پر روز مروز ندگی ہے متعلق قلسفیا نہ سوالات کی بحث کے لیے بونانی اضلی ارسطو کی طرف سے پیش کیا گیا تھا۔ گاب "Ethike Theoria" انسانی رویہ کی قدر وقیت کا معیار فراہم کرتی ہے اوراس کا تعصیلی مطالعہ پیش کرتی ہے۔ تب سے اخلاقیات مغرفی قلسفہ میں اہم موضوعات میں ہے ایک بن چی ہے۔ جب معاشرہ میں ساتی وائفرادی اقد اراوران کے تعلق اور مراتب ہے متعلق بحث کی میں ہے ایک بن چی ہے۔ جب معاشرہ میں ساتی وائفرادی اقد اراوران کے تعلق احتیان اخلاقیات یا اخلاقی میں ہی ہے۔ آج کم ویش "Ethics" کے ہیں لیمنی اخلاقیات یا اخلاقی اصول جو کدلا طینی لفظ "Worals" کے ہیں لیمنی اخلاقیات یا اخلاقی سے مطلب زیادہ انفرادی سطی (زاتی سطی) پر ہے۔ اخلاقیات کے مشقد بن طبھے (Nietzshe) سانتیانا ہے مطلب زیادہ انفرادی سطی (زاتی سطی) پر ہے۔ اخلاقیات کے مشقد بین طبھے (Santayana) اور رسل (Russell) اس امرکا دعوی کرتے ہیں کہ اخلاقی اقدار قدر سے تعنی تعبیرات تھرات باتر جیجات ہیں اور عام اصول نہیں ہیں جنہیں غلط یا درست ایک بیا سکے۔

بیرات کردی پر میں ہے ہیں اور اس کی میں میں کا انسر نوتبیر وتشریح کے متعلق مباحث بالعوم اس وقت ظہور پذیر ہوتے ہیں۔ جب روایتی رسم ورواجات اور رویہ جات کوئی تر قیال چینج کرتی ہیں۔ایک ساکن و جامد معاشرہ میں عام طور پر ند ہب یا روایت کے ذریعے اقدار کی قدوین ہوتی ہے۔ یہ بے شارقد یم معاشروں کے لیے تھے ہو جومد ہوں غیر تغیر پذیر رہے 'لین جنگیں' جارصیتں' مداخلتیں یا ایک نیا گھر یا فرہب بالعوم روایتی اقدار کی قدرو قیت پر اکساتا ہے۔ مثال کے طور پر انقلاب فرانس اور انقلاب روس نے بورپ علی اور ای طرح دی گر براغطوں میں نوآ بادیاتی نظام نے تحقف در جوں تک معاشرہ کی روایتی اقد ارکومتا ترکن طور پر انت فیلے کر دیا اور نا قابل تنیخ طور پر بدل کررکھ دیا۔ بعد از ال بیسویں صدی علی نئی سائنسی ٹیکنالو جی کی تخلیق نے سائنسی ترقی کے ذریعے سے معاشرہ ورائے عامد اور ہمارے انداز زندگی پر گھرا اثر ڈالا اور اس طرح اس بحث کو چلا بخش ہے کہ اس علم کو استعمال کس طرح کیا جائے۔ 1950ء اور 1960ء کی دہائیوں علی اخلاق بحثوں کا تعلق زیادہ تر نے جھیا روں کی ساخت کے لیے طبیعیا ہے اور 1960ء کی دہائیوں علی اخلاق بحثوں کا معاشرہ کے لیے اس کو برگزر رہی۔ آج زیادہ تر اخلاق بحثوں کا تعلق حیا تیا ہے (1980ء کی اکثر ہے۔ کے اس کے اس کے نائج وکو آخر بیلوں کی اس کو جس کے اس کے نائج وکہ تبدیلیوں کی اس کو جس کے کہ اس کو سے کہ اس کو کہ تاہ کی اس کو برگزر اس وجہ سے کہ بنیادی شرط بیر دی کہ سائنسی شریا ہے کہ دیا تھیں ہے کہ بنیادی شرط بیر دی کہ سائنسی نظریات نہ بی افکار وعقا کہ سے آزاد ہونے الرفقار تر تی زیادہ تر اس وجہ سے کہ بنیادی شرط بیر دی کہ سائنسی نظریات نہ بی افکار وعقا کہ سے آزاد ہونے بائیس۔

ستر ہویں اور شارہویں صدی میں علم کا زیادہ تبادلہ سائنی اکیڈ میوں کے ذریعے سے ہوا جنہوں نے نے نظریات کی تحم ریزی کی ادراس طرح سائنسی ترتی کی رفتار کو تیز ترکر دیا۔ انیسویں صدی کے آغاز میں یہ نیورسٹیوں میں فقید المثال ترقی علی تحقیق میں دکھائی دی جے'' خالص' تحقیق کے نام سے تبییر کیا گیا۔ سائنس دان عملی تجین میں دکھا تا ت سے بہتوں نے مواجہد کے نتائج وثوا قب کے تعلیکی اطلاقات سے بہتوں نے سائنس کی فیر جانبداری کا اعلان کیا اور کہا کہ علم کی ترتی کو اجھے یا برے کے تناظر میں نہیں دیکھنا جا ہے۔ اس مفہوم میں سائنس اپنی اطلاقات کے لیے ذمد دار نہ تھی اور نہ ہی بعد کے استعمال سے اس کا کوئی سردارتھا۔

ورس طرف منعتی تحقیق اساس طور پر فنلف تھی۔ اگر چہوہ طنے جلتے علم کی بنیاد پر تھی تحراس کے تعمل طور پر فخلف مقاصد اور تواعد تھے۔ نتائج کی ذمہ داری سائنس دان نہیں لیتے تھے بلکہ صنعتوں کی ملکیت تھے جو تحقیق کے لیے مالی معاونت کرتی تھی۔ اس کا مقصد علم نو کا حاصل کرنا نہ تھا بلکہ زیادہ سے زیادہ نفع کمانے کے لیے نگ معنوعات ایجاد کرنا تھا۔ اخلاقی مسائل سائنس دانوں کی نہیں بلکہ کمپنی کی ذمہ داری تصور کیے جاتے تھے۔

نیجیاً اخلاتی مشکلات و مسائل سے متعلق بحثیں کم دہیش دونوں میدانوں (شعبوں) سے عائب تھیں۔ علمی درس گاہوں جیں سائنس دان اپنے کاموں کے مکندنتائج سے التعلق ہے اور صنعت جی مالکان سائنس دانوں کے لیے موزوں نہیں بیجھتے تھے کہ وہ اخلاتی مسائل کے بارے جی اضطراب کا شکار ہوں۔ درحقیقت اس علمی و منعتی تحقیق کا یہ بیان فرضی یا خیالی ہے اورحقیق دنیا کی تصویر چیش نہیں کرتا۔ اس کے باوجود بیا بھی تک موجود ہے اور ان کے ذہنوں کو ڈکم گاتا ہے جو ہمارے عصری سائنسی کلچر (ثقافت) پر بہت زیادہ اثر رکھتے ہیں۔ 1950ء کی دہائی سے علمی اور صنعتی تحقیق کے درمیان باہمہ گیرا گال بین بڑی تہدیلیاں وقوع پذیر بوج کی جان کی دہائی سے علمی اور صنعتی تحقیق کے درمیان باہمہ گیرا گال بین بڑی تہدیلیاں وقوع پذیر بوچکی جین حتی کہ ان کی تعریف (صراحت) جس بھی ایسا ہو چکا ہے اور اس موضوع پر کشاوہ مواوموجود ہے۔ مان بدیر آن سائنسی بانعوم سائی توجیعات مثلاً صحت خوراک توانائی وغیرہ جیسے مسائل جس متوقع امدادی بنیاو پر فیصلے کرتے بائے مسین بانعوم سائی مسائل حل کرنا ہوتا ہے۔ بین سائل حل کرنا ہوتا ہے۔ بیتجناً اخلاقی نقطہ نظر سے شعرف سائنس علم کے استعمال کو بلکہ اس کی بیداوار کو بھی جانچا معقول اور ضروری ہو چکا ہے۔ دوسری جانب صنعتی تحقیق زیادہ جدید ہو چک ہے اور اس کے نتائج وعواقب اکثر ہم رہے نظر جانی کیے درمائل جس شائع کے جاتے ہیں۔ مزید برآن تعلیمی جامعات اور صنعت جس سائنس وان بوی تعداد جس الحاق کر بھی بین اور یہ کی مما لک جی حوصل افراء امر ہے۔

يبلك اور برائو يث تحقيق كاتعلق مزيداخلاق مسائل كاماخذ بجونه مرف يحقيق طبقه كيابم بين بلکه معاشرہ کے تمام شعبوں کے لیے اہمیت کے حامل ہیں۔ یو نیورسٹیاں اور پبلک تحقیق کے ادارہ جات اپنے سائنس دانوں کی حوصلدافز انی کرتے ہیں کدوہ صنعت سے فنڈ زکی درخواست کریں اوراپ سانج کو محفوظ اور متندكري \_ سائنس دان جوكه پلك سيكريس محومل موت بين زياده تعداد مين حقوق ايجادات يا حصول كي ملکیت لیتے ہیں یا کمپنیوں کے مشیران کے طور پر کام کرتے ہیں۔ بدیم گرمیاں آبدنی کا ذریعہ ہونے کے ساتھ ساتھ یو نیورسٹیوں کے لیے مہارت اور ملکیتی ٹیکنالوجی بھی ہیں۔مزید برآ ں انہیں سیاست دان حوصلہ افزائی د ہے ہیں کیونکدوہ کمپنیوں کی ابتداء میں اہم کردار اداکرتے ہیں اور مقامی معیشتوں وقر یک دیتے ہیں۔ اگر چہ بيمظم بدامفيد مجماعاتا باس في مفادات كالصادم بداكيا بادربيابيا كرسكاب فكرات اور بريثانيال میں کد بالخصوص طبی تحقیق میں مفاوات کا تصاوم نفوذ کرنے والا بن چکاہے اور بدخا بر کرنا بہت مشکل ہے کہ نئ ادویات کی منظوری کی شرح جلد کم ہونا شروع ہوجائے گی۔اخلا قیات پر بحثیں کرتے ہوئے ضرور تا مثال کے طور پر Embryonic stem cells پر بحث ضروری ہے۔انسانی نسل کے مادہ کے میلز مے متعلق علم کو منے معالجات ایجاد کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے جس سے لاکھوں مریضوں کو فائدہ پہنچ سکتا ہے۔ ان کم طا تقر سیوں کی نشو دنما کی جاسکتی ہے اور انہیں الگ الگ کیا جاسکتا ہے تا کر مخصوص سیلوں کی قطار پیدا کی جاسکے جے دوسری جگہ پرسل پیدا کرنے کے لیے لگایا جاسکتا ہے۔مثلاً لبلیہ کے بیل ٹوکر کے علاج کے لیے دغیرہ۔ یہ ا کے تحقیق عمت عملی ہے اور فعلی نیکنالو جی نہیں ہے۔ بیا بھی تک واضح نہیں ہے کہ بیم تعمد ہا سانی حاصل کیا جاسکا ب یا نہیں کیونکہ ایک حیوانی جم کی ساخت میں نے بیلز نگانے کاعمل سیوں کے باہم دیگرعمل اور میٹا بولک حلقہ (غذا کوجم کا حصه بنانے کا حصه) کوتبدیل کرسکتا ہے۔ تاہم عوامی مباحثہ میں سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا پیاخلاتی عمل ہے کہ بیاری کے قد ارک کی غرض سے علم حاصل کرنے کے لیے انسانی جنین (Embryo) کو جاہ کرویا جائے۔ جنیاتی سلوں کے استعال کے خلاف ولائل لاز ہا انسانی زندگی اور انسانی عظمت کی عزت وحرمت ہے متعلق ہیں۔ کی ناقدین جنیاتی شاخ کے سلول کے ساتھ حمیتن کو معطل کرنے کے لیے التو او کا کہتے ہیں اور اس کے بجائے نومواود بچوں کی ناف کے پھوں سے بالغ جنیاتی سلوں یا خون کے سلوں کے استعمال کورجے ویے ہیں۔ تاہم جنیاتی سلوں کے استعمال کورجے ویے ہیں۔ تاہم جنیاتی سلوں کے استعمال سے قدر سے تضروفت میں مکن دنیائی حاصل کیے جاسکتے ہیں اور مزید برآ ل ریکہ بیا بھی تک واضح نہیں ہے کہ مختلف بافتوں (Tissues) میں تفریق کرنے کے لیے بالغ سکر Adult) میں تفریق کرنے کے لیے بالغ سکر Cells) میں دورکھتے ہیں یانہیں۔

یہ موضوع بواحساں ہے کیونکہ معاشرہ کے پاس مطلع کردہ رائے نہیں ہے اور اس لیے ابھی تک ایک ہم آ ہنگی درکار ہے۔ نیز یہ سئلہ اقد ارکے مراتب کا ہے کیا بیاری کے قد ارک کی بہ نبعت ایک جامہ یا منجمد Stem کی زندگی زیادہ اہمیت رکھتی ہے؟ درحقیقت جانوروں سے الگ کیے گئے جنیاتی Stem کو ایک کے ایک جنیاتی Cells یا بالغ Stem Cells کو استعال کرتے ہوئے حقیق عمل پرکوئی پابندی عائد نہیں ہوئی چاہے۔ لی (Lenoir) کا کھتا ہے:

"Genetically medififed (GM) crops and the use of embryonic cells are only two examples among the numberous ethical problems and questions arising from the rate of scientific progress and the ensuing new technologies that we must face today."

Stem Cells کے معاملہ جم سائنس ترتی نئی شینالو جی پیدا کررہی ہے جو کہ اخلاتی مشکلات اور مسائل پیدا کر نے کا باعث بن رہا ہے۔ گر سائنسی علم اکیلا اپنی ہی اخلاقی مشکلات پیدا کر سکتا ہے۔ اسقالو حمل مسائل پیدا کرنے کے معاملہ جس جنیاتی ترتی میں نئی معرفتوں نے ان لوگوں کو سے ولائل دیتے ہیں جو کہ اسقالو حمل پر پابندی عائد کرنے کے خواہش مند ہیں۔ دراصل ماضی جس جین اور بارا وربینے کو زندگی یا روح کے بغیر تصور کیا جا چا تھا جبکہ آئے ہم ان کی قوت وصلاحیت کے بارے میں زیادہ پچھ جانے ہیں۔ دراصل یہ بہت زیادہ منروری ہور ہا ہے کہ سائنس دان اپنی تحقیق اوراس کے نتیج میں حاصل ہونے والی نئی شیئالوجیوں سے متعلق اخلاقی مسائل پر زیادہ توجہ دیں۔ ہرکسی کو اس پر متوجہ رہنا چا ہے کیونکہ سائنسی ترقی سے پیدا ہونے والے اخلاقی مسائل کے حل پر اعتقاد واہران یا قانون کی بندش عائد جبیں کی جاسمتی۔ بیول سوسائن ہے جو سائنس دانوں پر مشمل ہے اور جے ایک قانین ایک تابل کرتا ہوگا تھی حکومتیں روعل کرستی ہیں اور نئے مسائل کے حوالے سے منے قوانین میں۔

برستی ہے اخلاقی چیلنجوں پر بحث ومباحثہ کی قید معاشرہ کی تمام طحوں پر اور سائنسی طبقہ کے اندر قطعی یا کا می ہے۔ مزید برآس مفادات کا تصاوم مسئلہ کو حزید پیچیدہ کر دیتا ہے۔ اس لیے بیزیادہ اہم اور ضروری ہے کہ حکومتیں 'پلک اور پر ائیویٹ فنڈ مگ تنظیمیں' سائنسی سوسائٹیاں اور محتقین بذات خود اخلاقی مسائل کے بارے بیس زیادہ حساس ہوجا کیں۔ موجودہ ماحول میں سائنس کی غیر جانبداری کو برقر ارد کھنا اخلاقی نہیں بلکہ غیر اخلاقی میں۔

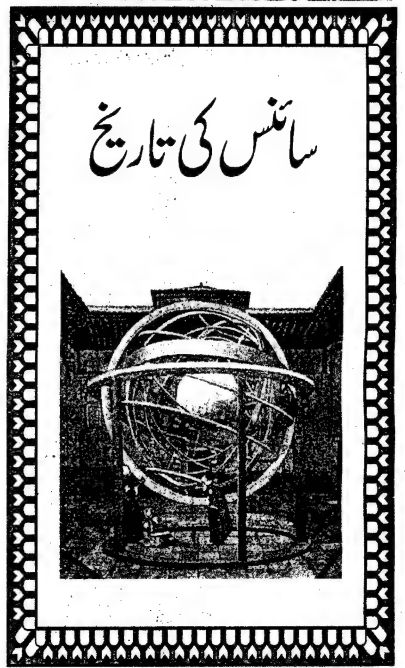
بیسائنس دانوں کی ذمدداری ہے کہ وہ عوام کوئی سائنسی تحفیکوں کی خطرناک صلاحیتوں کے بارے میں

آگاہ کریں اورعوام کوان بحثوں میں شامل کریں کدان کے علم کوعقل مندی کے ساتھ اورعوام کے بہترین مفاد میں کس طرح استعال کیا جائے۔

UNESCO نے سائنس اور معاشرہ سے متعلق مسائل پر بحث اور غور فکر کے لیے حکومتوں کی ایک عالمی سائل پر بحث اور غور فکر کے لیے حکومتوں کی ایک عالمی سائنسی کا نفرنس منظم کی ۔ آخر کا رانہوں نے ایک دستاہ بیز'' "Science Agenda - Framework of Action" کے عنوان سے منظور کی جس میں ایک باب اخلاقی مسائل کے متعلق تھا۔

دراصل سائنس کی اخلاقیات کوئی ذاتی مسئلنہیں ہے بلکدایک اجماعی مسئلہ ہے جس میں تمام سائنس دان نصرف ذاتی بلکدایک عمومی سطح بربھی شامل ہیں۔

ہم ایک الی ونیا میں رہتے ہیں جس میں سائنی علم اور نی ٹیکنا اوجیز مسلسل ہماری اقد ارکولاکارتی ہیں۔
ہمیں ہماری تہذیب کے دامن اور فیصلے کرنے میں سائنس دان طبقہ کوانٹنی حاصل نہیں ہے۔ان کا فریضہ ہے کہ
وہ اس بحث میں اپنی خاص جدوجہد کے ساتھ شریک ہول کیونکد ان کے پاس ان کے مسائل کے بارے میں
زیادہ معلومات اور زیادہ بنیادی علم موجود ہے جو کہ اخلاقی دوہری کیفیات (Dilemmas) پیدا کرتے
ہیں۔



246 100100

# سائنس کی تاریخ

اسلام نے دنیاوی زندگی کو اس کی نعمتوں سمیت بھرپور طریقے سے گزارنے کا ایک طریقہ دیا ہے۔ اسلام نے دنیا کے وسائل اور نعمتیں انسان کی فلاح و بہود کے لئے خدا اور اس کے رسول کی بدات اور اس کے رسول کی بدات اور اس کے در اور اس کی دو شن میں استعمال کرنے کی تعلیم دی ہے۔

جب ہم سائنس کی ماہیت (Nature of Science) کے ان تینوں پہلوؤں لیتی تعریف طریق کار اور مقصد کا گذشتہ ابواب میں دی ہوئی بحث کی روشی میں جائزہ لیتے ہیں تو یہ مختیقت عیاں ہوتی ہے کہ سائنس کی طرف اسلام کا رویہ اتنا مثبت ہے کہ شاید ہی کی اور نہ مجب کا ہو اور اسلام و تمن طاقتوں کا یہ الزام کہ نہ بہ اسلام سائنس کی راہ میں رکاوٹ ہے بالکل لغو ہے۔ اس الزام کی وجہ صرف اور صرف یہ ہے کہ اس دور میں جو سائنس کے انتی پر حلوی ہیں وہ قرآنی اور اسلامی تعلیمات سے آشا نہیں ہیں اور وہ علاء جن کے سینے قرآن بر ماسلام کی روشنی میں منور ہیں انہوں نے بھی سائنس کا گرائی سے مطالعہ نہیں کیا ہے۔ اگر یہ دونوں چریں لای سائنس کا علم اور قرآن و اسلام کی روشنی ایک ہی شخصیت میں جمع ہو جائمیں تو مجروہ شخصیت بی اراض کی روشنی ایک ہی شخصیت میں جمع ہو جائمیں تو مجروہ وہ شخصیت بی اراض کی روشنی ایک ہی گراہ ہو ہوں اسلام کی روشنی ایک ہی مائنس کا علم اور قرآن و اسلام کی روشنی ایک ہی شخصیت میں جمع ہو

"سائش کا مطالعہ خدا کی تخلیق کا مطالعہ ہے اور اس لئے سائنس کا مطالعہ اسلام کا جزو لائمفک ہے۔"

سائنس کی تاریخ کو ہم مختفرا" چار ادوار میں تعتیم کر سکتے ہیں۔

- and Greek Period) (عَدَيم اور يوعَلَى دور (ابتداء سے 600 تَك) (Ancient
  - 2- مسلمانول كا دور يا قرون وسطى (650 سے 1350 سك)

(Muslim Period or Middle Ages)

- (Philogiston Period) قلو جستان دور
- 4- جدید دور (Modern Period) ان ادوار کی تفصیل درج ذیل سطور میں دی جاتی ہے۔ `
- 1.1- قديم اور يوناني دور (ابتداء سے 600ء تک)

(Ancient And Greek Period)

سائنس کی تاریخ انسان کی اپنی تاریخ ہے ہی شروع ہو جاتی ہے۔ انسان کا شروع سے ہی ایک مادول رہا ہے۔ اس کے اردگرد اور چیزیں بھی رہی ہیں اور انسان اپنی عقل اور بسالا کے مطابق اپنے اردگرد کی جاندار اور بے جان چیزوں کو اپنے استعال میں لاتا رہا ہے بس یمی

سائنس ہے۔ انسان نے خوراک حاصل کرنے کے لئے بھی مختلف ادوار میں مختلف طریقے اپنائے ہیں۔ اس زمین کو اناج اور دوسری ہر قتم کی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بھی استعال کیا ہے۔ جانوروں کو شکار کرنے کے لئے اوزار بھی بنائے۔ پھر پر پھر رگڑ کر آگ بھی حاصل کی یہ سب کچھ اپنے وقت کے لحاظ سے سائنس تھا کیوں کہ انسان خدا کی بنائی ہوئی چیزوں کو اپنی عقل سے فتح کر کے انہیں اپنے استعال میں لایا۔ اس لحاظ سے زمانہ قدیم سے انسان نے اپنے گردوچیش کی اشیاء کے بارے میں وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ہو پچھ بھی سکھا یا کسی نہ کسی طرح دریافت یا ایجاد کیا اس سے علم سائنس میں اضافہ ہو آ چا گیا۔ شیک اندائی انسان تہذیب کے ارتقائی مراحل کے دوران ہی چند عام دھائوں شاہ سونا چاندی اور آبا اپنے استعال میں لائے لگا۔ بہی نہیں بلکہ لوہا پارہ اور قلعی کی تخیص چاندی اور آبا اپنے استعال میں لائے لگا۔ بہی نمین ہوا۔ مخترا اس دور میں شیشہ بھی بنایا جانے لگا۔ بہا آبات سے بھل کردو پیش پائی جانے والی چیزیں اور ان کے بارے میں عملی معلوات بہت زیادہ حاصل کر ایسان سے اس دور میں انسان نے اس دور میں انسان نے اس دور کا انسان سائنس کے اصولوں سے ناواتف تھا گروہ چند لیں۔ بید درست ہے کہ اس دور کا انسان سائنس کے اصولوں سے ناواتف تھا گروہ چند دھاتی اور بست سے کہ اس دور کا انسان سائنس کے اصولوں سے ناواتف تھا گروہ چند دھاتی اور بست سے کہ اس دور کا انسان سائنس کے اصولوں سے ناواتف تھا گروہ چند دھاتی تھا۔ اس لحاظ سے یہ کہنا درست ہے دسائن تہذیہ کی ابتداء سے کہ اس دور کا انسان سائنس کے اصولوں سے ناواتف تھا گروہ چند دھاتی تھا۔ اس لحاظ سے یہ کہنا درست ہے کہ اس دور کی ابتداء سے۔

اس ابتدائی دور کے بعد تاریخ آنیاتی میں سائنس کے افق پر پچھ یوناتی منظروں کے نام بہس نظر آتے ہیں یہ حضرات 500 قبل مسیح سے سائنس میں دلچپی لینے گئے۔ یونائیوں کا اصل موضوع چونکہ فلفہ تھا اس لئے انہوں نے سائنس کو بھی فلفہ کے رنگ میں ہی رنگ کی کوشش کی ہے۔ ان کے نزدیک منطق اور والائل ہی سائنس تھے۔ اور مشاہدہ اور ججہہ کی کوشش کی سائنس میں کوئی مخبائش نہیں تھے۔ یونائیوں کے نزدیک اس کا کات کے متعلق صحح علم ساری دنیا سے بیگانہ ایک کمرے میں بند سوچ بیچار میں ڈویا ہوا فلفی ہی رکھتا ہے۔ سقراط اور افلاطون کے مطابق حواس خمسہ حقیق علم حاصل کرنے کی راہ میں رکاوٹ بنتے ہیں۔ اور افلاطون کے مطابق حواس خمسہ حقیق علم حاصل کرنے کی راہ میں رکاوٹ بنتے ہیں۔ نظریاتی مضمون بنا کر رکھ دیا۔ وہ ان نظریات کے تجریاتی تھدیق کے قائل نہیں تھے۔ نہ ہی انہوں نے اپنے نظریات کی بیاد بھی مشاہدے (Observation) پر رکھی۔ ولائل اور منطق کی روسے جو بات وہ صحیح سجھتے تھے اسے اصول کا درجہ دے دیا جاتا تھا۔ بریفالٹ کے مطابق "دویائیوں کی سائنس کی سازی بنیاد فلفہ اور شخطق تھی۔ تقیق کے صبر آنا طریق مطابق "دویائیوں کے مزاج کے ہی خلاف سائنس کے تجریاتی پہلو مسلسل مشاہدہ اور شخطی تھدیق یونائیوں کے مزاج کے ہی خلاف سے تھے سائنس کے تجریاتی پہلو مسلسل مشاہدہ اور شخریاتی تھدیق یونائیوں کے مزاج کے ہی خلاف تھد

اگرچہ بعض مغربی مورخین نے یونانیوں کو سائنس کی ابتداء کرنے پر فراج تحسین پیش کیا ہے اور مسلمانوں کو علم کے میدان میں پرورش کرنے والا باپ (Forster Father) قرار روی سے لیکن کی حقیقت پند مورخین نے اسے غلط قرار ویا اور یہ سب اس علط طریق کار کا بھیجہ تھا کہ یونانیوں نے سائنس کے میدان میں ایسے نظریات (Theories) دیے جو آج معنکہ خیز معلوم ہوتے ہیں۔ شا" ان کا خیال تھا کہ دنیا میں موجود تمام چیزیں چار عناصر اربعہ) یعنی ہوا' پانی' مٹی اور آگ سے مل کر پنی ہیں اور سے کہ ان عناصر اربعہ کے مختلف تناسب سے ایک شے دو مری میں تبدیل ہو عمق ہے۔ اس طرز عمل کی وجہ سے مائنس جو کہ تجمالی مضمون تھا کو آگے برصے میں بہت کم مدد ملی ہے۔ البتہ ریاضی' فلفہ اور سیاسیات میں یونانیوں کے بعض مفارین کے نام آج بھی قابل قدر ہیں جن میں افلاطون' ارسطو' ستراط' تھارگواں' اقلیدس' بیروریش کے نام قابل ذکر ہیں۔

1.2 مسلمانوں کا دور یا قرون وسطی (650ء سے 1350 تک) (Muslim Period Or Middle Age)

اصل میں ہی وہ دور ہے جس میں جدید سائنس کی بنیاد رکھی گئی اور سائنس کو نظریاتی سرحدوں سے نکال کر ایک عملی مضمون کی شکل دی گئی۔ جیسا کہ ہم ہے چکے ہیں کہ بیانیوں نے سائنس کو فلف کی نگاہ سے ہی سمجھا اور پیش کیا۔ وہ بیشہ ﴿ . ت اور منطق کی دنیا میں رہے انہوں نے بھی مشاہدہ یا تجربہ کی زحمت گوارا نہیں کی جی مسلمانوں نے اے ایک عملی مضمون کے طور پر پیش کیا اور موجودہ سائنس طریق کار ایک عملی مضمون کے طور پر پیش کیا اور موجودہ سائنس طریق کار Scientific Method)

بریفالٹ ابنی کتاب (making of Huminity) میں لکھتا ہے:

"سائنس کی ابتداء عرب تهذیب سے ہوئی اس سے پہلے سائنس سے تا آشا تھی۔ یونانیوں نے علم کو مرتب کیا۔ نظریات پیش کیے لیکن سائنسی طریقہ کار' تجریات' تحقیق اور دقیق مشاہدہ سے وہ بالکل واقف نہیں تھے۔ یورپ میں سائنس نے جو ترقی کی اس کی بنیادیں یونانیوں نے نہیں بلکہ عربوں نے میا کیں۔"

یمی مصنف اپنی ای کتاب کے صفحہ نمبر 190 پر مسلمانوں کی سائنسی ترقی پر یوں روشتی والی ہے۔ والی ہے۔

> "اگرچہ یورپی آرمخ کا کوئی پہلو ایسا نہیں ہے جس پر مسلمانوں کی کوششوں کے اثرات نہ ہوں لیکن سائنس اور سائنسی طریق جو کہ یورپی تمذیب کو ترقی کی راہ پر ڈالنے کے ذمہ دار ہیں مسلمانوں کا ہی دیا ہوا ترینہ ہے۔"

ابعض یورپی مورضین تعصب یا کسی اور وجہ سے یورپ کی جدید سائنسی ترقی کا سرا یونانیوں اور رومیوں کے سر باندھنے کی ناکام کوشش کرتے ہیں حالانک حقیقت ہیہ ہے کہ یونانیوں کی سائنس نمیں کہا جا ساتا۔ اور جمال تک رومیوں کا سوال ہے ساری غیر جانبدار تاریخیں (Histories) گواہ ہیں کہ

انسائیکوبیڈیا بر مینیکا کے مطابق:

"راجر بكين كو 1277ء اور 1279ء كے درميان اس كے اپنے ہم وطنوں نے زيدان ميں وال ويا كونكه وه اپنے وقت كے زيبي پروكاروں كى اتعليم كے برعكس نظريات كا برچار كر رہا تھا۔ اس كى سائنس كے حقائق خاص طور پر "الكيميا اور فلكيات ميں حقائق كى نشان وى اس وقت راہب اعظم كو بہت برى لگيں۔ وہ كتنا عرصہ جيل ميں رہا اس كا كى كو ملم نميں وہيں جيل ميں عى اس كى وفات 1292ء ميں ہو گئے۔" (صفحہ نمير) وہيں جيل ميں عى اس كى وفات 1292ء ميں ہو گئے۔" (صفحہ نمير) وہيں جيل ميں عى اس كى وفات 1292ء ميں ہو گئے۔" (صفحہ نمير)

ایک اور تحقیق کے مطابق اسے ملک پدر کر دیا گیا تھا۔ اور اس جلا وطنی کے دوران اس کی وفات 129ء میں جرمنی میں ہوئی۔ برحال اس میں کوئی شک نہیں کہ اس کی سائن تعلیمات کو اس وقت کے ذہبی رہنماؤں نے بری نظر سے دیکھا اور اسے سزا دی۔ یہ ہر تمذیب کا ایک اصول رہا ہے کہ جب فتوحات وغیرہ سے اس تمذیب کے رہنما فارغ ہوتے ہیں تو اپنے عوام اور زیر اثر لوگوں کی فلاح و بہود کی طرف توجہ دیتے ہیں۔ جب مسلمان بھی فتوحات سے فارغ ہوئے اور نیل کے ساحل سے لے کر آبخاک کاشغر اللہ اکبر کی صداحی بلند ہونے لگیس تو مسلمانوں نے اس طرف توجہ دی اور ہمہ قسم کے علوم بشمول سائنس پر طرف ہوئے۔

مسلمانوں کا سائنس کے میدان میں دلچی اور ممارت ان کی اشد ضرورت بھی متمی اور ممارت ان کی اشد ضرورت بھی متمی اور ممارت ان کی اشد ضروریات ہی ایجادات کا باعث بنتی ہیں۔ شا" جب مسلمانوں نے اپی سلطنت کی سرحدیں ایک طرف سین تک اور دوسری طرف روسی ترکتان تک پھیلا لیں تو انہیں ہر جکہ نماز اوا کرنے کے لئے قبلہ کے تعین کی ضرورت پیش آئی اس متصد کے لئے انہوں نے متناطبی سوئی یا قطب نما (Compass) ایجاد کیا۔ قرآن مبین کے احکام اور اپ

ضروریات کے مدنظر انہوں نے ستاروں' سیاروں' زمین اور سورج کی گردش کا مطالعہ کیا ٹاکہ وہ سمتوں کا تعین اور موسم کے تغیر و تبدیلی کا اندازہ کر سکیں۔ علاج معالجہ کے لئے جری بوٹیوں کا مطالعہ کیا اور اپنی سلطنت کی وسیع آیادی کے لئے انہوں نے بہتال' سزکیں اور ورس گابیں کھولیں اور شخیہ کے طور پر بغداد' قرطبہ' اندلس' اصغمان' مشد اور سلی تعلیم کے مرکز بن گئے۔ جمال طب' ریاضی' سائنس' منطق' فلکیات' علم دین' قرآن' حدیث' فقہ کے مرکز بن گئے۔ جمال طب' ریاضی' سائنس' منطق' فلکیات' علم دین' قرآن' حدیث فقہ سنے مرکز بن گئے۔ جمال طب کی تعلیم کا وروازہ تقیر حتی کہ تمام مضامین کی تعلیم کا دروازہ سلمان (Gateway) عابت ہوئے۔ بورپ کے نوجوان ان در گاہوں میں آئے شے اور مسلمان سائنس دانوں اور علاء کے سامنے دوزانو ہو کر علم حاصل کرتے تھے۔ واپس جا کر اپنے ہم وطنوں کو حمد اور تعصب کی بمٹی میں گرم کر کے اس علم کی روشنی ان تک پنچاتے شے اور اول بورپ میں جدید سائنس کی بنیاد پڑی۔

آج مجی جب کوئی پرنسٹن یوندرشی میں وافل ہوتا ہے تو اسے وہاں عولی اباس میں ملیوں گیری پنے اور ہاتھ میں ایک کتاب جس کے اوپر "الحادی" لکھا ہوا ہے ' لئے ایک مخص کا مجمعہ نظر آتا ہے یہ مجمعہ مشہور سائنس دان ابوبکر محمد ابن الزکریا الرادی کا ہے۔

مسلمانوں کا سائنس کے میدان میں چھائے رہنے کا سب سے ہوا ثبوت وہ الفاظ بھی ہیں جو اب بھی بگری ہوئی شکل میں سائنس کی دنیا میں استعمال ہو رہے ہیں۔ شلا کی مشری علی لفظ "الکیمیا" سے ،تا ہے۔ "الجبرا" جو کہ خالفتا" عمل لفظ ہے اور جے الخوارزی نے الجبر و الفظالہ" کے طور پر استعمال کیا ہے اور جس کی بنیاد مسلمانوں نے رکھی (Earth) جس کے معنی زمین کے ہیں عملی لفظ "ارض" (Ard) سے نکلا ہے۔ ریاضی کی اہم شاخ الگورزم معنی زمین کے ہیں عولی الخوارزی کی ایجاد ہے۔ یورپ میں الخوارزی کو المجاد ہے۔ یورپ میں الخوارزی کو ریاضت کی ایجاد ہے۔ یورپ میں الخوارزی کو مشال کو رہم کی مشال کو بہت کہ وہ عمل سے یاد کیا جاتا ہے۔ اس طرح کئی اور الفاظ ہیں جن کی مثال بھی کی جاتے ہیں اور یہ چیز اس یقین کو پختہ کرتی ہے کہ یورپ کو سائنس کی بنیادیں مسلمانوں نے فراہم کیں۔ اس کا ایک اہم شہوت مسلمانوں کے یورپ کو سائنس کی بنیادیں مسلمانوں نے فراہم کیں۔ اس کا ایک اہم شہوت مسلمانوں کے یورپ کا میں دو یورپ والوں نے رکھے ہوئے چند مسلمان سائنس دانوں کے یورپ نام نیم دیے چارٹ میں دیے جات ہیں۔

## بورني نام

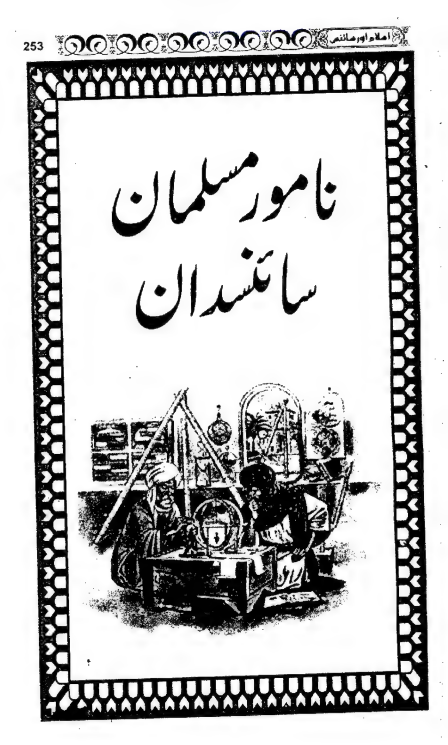
- l. Alhazen
- 2. Geber
- 3. Algorism
- 4. Altaber

### مسلمان سائنس دان کا نام

- ۱- حن بن حبين الشيم
  - 2- جابر بن حيان الكوني
- 3- محمد بن موى الخوارزى
- ابو موسیٰ علی بن زمن الفری

# 252 ﴿ الملاه اور مانند ﴾ (١٥٥ ﴿ ١٥٥ ﴿ ١٥٥ ﴿ ١٥٥ ﴾ (250 )

5.	Alfraganus	ابو عباس احمد الغرغاني	-5
6.	Rhazes	ابوبكر محمد ابن الزكريا الرازي	
7.	Avicenna	بو على التحسين ابن عبدالله ابن سينا	
8.	Avenpace	ابوبكر محمد ابن يجيل ابن ماجه	-8
9.	Abubasir	ابويكر محمد ابن طَقَيْل	-9
10.	Averroes	ابو الوليد محمد ابن رشد	-10
11.	Majues	علی ابن انعباس مجوسی	-11
12.	Johanates	حسنین ابن اسحاق	-12



## 1- جابر بن حیان به شیعه سا

کیم مغدر حین اپ مقالے میں گھتے ہیں کہ:

جابر بن حیان کے حالات زندگی جانے کے لئے جتنے کچھ ذرائع معلومات ہمیں میر ہیں

ان میں بہت تضاد پایا جاتا ہے۔ کی سوائح گار نے اس کا بن پیدائش 159 ھ / 777ء کھا

ہے اور کی نے 120 ھ / 737ء کوئی اسے ترامانی الاصل بتاتا ہے اور کی نے اسے خالعی
عرب قرار دیا ہے۔ ابن الندیم اور ابن نگان اس بات پر متفق ہیں کہ وہ حضرت امام جعفر صادق رحمت اللہ تعالی علیہ کا شاکر و تھا۔ لیکن بعض دو سمری روایات میں اسے خالد بن بزید اموی کا شاکر دہمی بتایا گیا ہے۔ علاوہ ازیں بعض سوائح نگاروں نے (جن میں ابن الندیم جیسا اموی کا شاکر دہمی بتایا گیا ہے۔ علاوہ ازیں بعض سوائح نگاروں نے (جن میں ابن الندیم جیسا محقق بھی شامل ہے) مشہور دانشور طبیب ابوبکر محمد بن ذکریا الرازی کو جابر کا شاگرہ بتایا ہے اور ابن طرح خرائے ہیں کہ کر کیا کرتا تھا۔ یہ اور اس طرح کے دیگر کئی تضادات جابر کی حیان اس طرح فرماتے ہیں کہ کر کیا کرتا تھا۔ یہ اور اس طرح کے دیگر کئی تضادات جابر کی خصیت کے بارے میں اوقات گمان گزر تا ہے جیسے جابر محض ایک اضافوی کردار ہو۔ جابر کی خصیت کے بارے میں اس قسم کے شمات کوئی نئی بات نمیں بلکہ آج کردار ہو۔ جابر کی خصیت کے بارے میں اس قسم کے شمات کوئی نئی بات نمیں بلکہ آج بیں بہت پہلے بھی اسے فرضی یا انسانوی کردار سمجھا جاتا تھا۔ چانچہ ابن الندیم لکھتا ہے:

"الل علم اور اکار وراقین کی ایک جماعت کا کما ہے کہ اس مخص ۔۔۔
یکی جار۔۔ کا کوئی آبایہ اور حقیقت نمیں ہے۔ بعض یہ جمی کتے
جی کہ آگر نی الواقع اس کا کوئی وجود تھا بھی تو۔۔ کیاب الرحت۔۔
کے جوا اس کی کوئی تصنیف نمیں۔ یہ کنابیں دو سرے لوگوں کی تصانیف

میں جو انہوں نے اس کی طرف سے منسوب کر دیں۔"

لیکن ابن الندیم کی طرح ہمارا ہمی یہ خیال ہے کہ جابر بن حیان کوئی فرضی کردار نمیں بلکہ ایک جیتی مخض کا نام ہے جس نے خداداد فطانت اور اپنے ہم علی اور تجرات کی بدولت علم و سکت کے میدان میں کارہائے نمایاں سر انجام دیے۔ آئندہ سطور میں ہم مختلف روایات پر نفتہ و نظر کے ساتھ ساتھ حتی المقدور حقائق پیش کرنے کی کوشش کریں گے۔

1.1- ابتدائی زندگی تعلیم و تربیت : جابر کے باپ حیان بن عبداللہ کا تعلق کوفہ کے ایک عرب قبلے بنو ازد سے تھا۔ بدیں وجہ بعض روایات میں جابر کے لئے ازدی کی نبست بھی بیان ہوئی ہے۔ جس سے عابت ہوتا ہے کہ وہ عربی السل تھا نہ کہ خراساتی المصل - حیان بیٹے کے اعتبار سے عطار تھا اور کوفہ میں مطب کرتا تھا۔ شیعیم ہونے کے الماس سے علاقہ میں مطب کرتا تھا۔ شیعیم ہونے کے الماس سے علاقہ کھا اور اس کی تمام تر ہدرویاں اور عقیدت بنو ہاشم کے تاسطے وہ اموی عکومت کے خلاف تھا اور اس کی تمام تر ہدرویاں اور عقیدت بنو ہاشم کے تاسط وہ اموی عکومت کے خلاف تھا اور اس کی تمام تر ہدرویاں اور عقیدت بنو ہاشم کے

کئے تھی۔ چنانچہ جب بنو عبا<u>س نے اموی حکومت کے خلاف زیر زمین سرگر میو</u>ل کا تیناز پیا بھی عبای تحریک کے داعیوں میں شامل ہو گیا۔ تحریکی ضروریات کے پیٹی نظر عرب و مجم كے مخلف شروں میں اس كا آنا جانا لكا رہنا تھا۔ اى دوران میں کچھ عرصہ كے لئے أے خراسان کے شرطوس میں رکنا بڑا۔ بیس 102 ھ / 721ء میں اس کے بال جابر کی ولادت ہوئی۔

جار بن حیان نے نہی تعلیم شیعہ عقائد کے مطابق حاصل کی اور پھر وہ اپنے باب کے ساتھ مطب میں اس کا باتھ بنانے لگا- يس سے وہ علم طب كى طرف راغب ہوا اور چر باقاعدہ اس نے اپنے باپ سے طب بڑھی اور طبابت کے گر سیکھے۔ فن دوا سازی سے وہ کیمیا کی طرف متوجہ ہوا اور رفتہ رفتہ اس علم میں اس کی دلچین پردھتی گئے۔ یماں تک کہ علم کیمیا كو اس نے اپنا او رحمنا بچھونا بنا ليا۔ جب اس كا باب عباسيوں اور امولوں كے مايين اوے جانے والے فیصلہ کن معرکے میں کام آگیا تو وہ ہر فتم کی پابندیوں سے آزاد ہو کر کال یکیوئی کے ساتھ علم کیمیا کی طرف متوجہ ہوا اور اس دور کے فاصل کیمیا دان حربی اعمیری (Harbi Al-Himyari) کے سامنے زانوے تلمذ تہد کئے۔ ذہین و نطین تو تھا ہی اب ماہر استاد کی راہنمائی حاصل ہوئی تو اس کے جوہر کھلنے لگے۔ پھر ذاتی مطالعہ اور مم نے سونے پر ساکے کا کام کیا اور بہت جلد وہ ملم کیمیا کا رمز آشنا ہو گیا۔ انمی ایام کی بات ب عیای ظیفہ مارون الرشید کے ایالتی مجی بن خالد بر کمی کی لوتڈی بیار بر گئی جم کے علاج کے لئے اس نے جابر کو بغداد طلب کیا اور بعد ازاں ای کے توسط سے وہ ہارون الرشید کا ذاتی معالج مقرر موا- یحی بری کا بنا جعفر بری ایک فاضل محص تھا- اس نے دی تعلیم الم ابو یوسف رحمتہ اللہ تعالیٰ علیہ سے حاصل کی تھی۔ علوم دہنیہ کے علاوہ جعفر برکی علم تیمیا میں بھی برا اوراک رکھتا تھا۔ اس کا نبی وصف جارے لئے کشش کا باعث بنا اور وہ اس کے طقہ ارادت میں شابل ہو گیا- چنانچہ بعض لوگوں نے کہا ہے کہ جب جابر اینے آقا جعفر کا ذکر کرنا ہے تو اس سے مراد جعفر بر کی ہونا ہے لیکن اہل شیخ اس سے ایا جعفر سادت مراد کھتے ہیں۔ اس التباس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ خود جابر نے بھی ابنی استعداد علمی کو الم موصوف كا مربون منت قرار رہا ہے۔ وہ كتا ہے كه " مجھے جو كچھ ملا اس معين علم و حكت سے ملا اور ميري ذاتى حيثيت ايك مولف و مرتب كننده كى ى ب-"

ليكن اين متم كر سادے بيانات محض افسانے بين- اپنے اس دعوى كو كه وہ المام جعفر کا شاگرہ ہے۔ جابر اپنی تحریروں <u>سے ثابت تہم کر سکا اور نہ ہی اس کی کمانوں</u> میں کوئی ایسا اشارہ یا دلیل ملی ہے جس کی رو سے وہ حضرت الم صاحب کا شاگرد قرار یا سکے علاوہ ازیں وہ تمام کتابیں جو حضرت الم جعفر کے شاگردوں کی سراع پر مشمل بین کمی جابر بن حیان

نامی مخص کے ذکر سے میسر خالی ہیں-

اس میں کوئی شک تہیں کہ حضرت امام جعفر صادق رحمتہ اللہ تعالی علیہ (80 ھ ---148ھ / 699ء --- 765ء) اپنے دور کے ایک جامع العلوم مخصیت سے اور دیگر بے شاد علوم

کی طرح علم کیمیا میں بھی ان کا پایہ بت بلند تھا۔ اگر جابرنے اِن سے کب فیض کیا ہونا تو یہ ام موسول کے لئے نہیں بلکہ جابر کے لئے لخرو منابات کی بات ہوتی لیکن وہ ان سے استفادہ و نہ کر سکا البتہ این کابوں کی متبولیت برحائے اور زائی علی حیثیت کو نقد موالے كے لئے امام صاحب كو ابنا استاد ظام كر ديا۔ (كم از كم قرائن سے كى ثابت مو آ ہے۔) ورف حقیقت بیر مے کہ وہ کسی طور بھی ان کا شاگرد قرار شین ویا جا سکنا۔ امام صاحب کی ساری زندگی مرید منورہ میں بر مولی ما سوائے ان ایام کے جب وہ خلف الوجعفر المنصور (132 ہے -158ھ / 753ء - 774ء) کی خواہش پر بغداد میں مقیم رہے لیکن جابر کا مدینہ منورہ جانا کسی سوائح نگارے ثابت نہیں ہے۔ اس کی زندگی کا معتد بہ حصہ کوف اور بغداد میں بر ہوا اور بغداد مجى وه بارون الرشيد كے زمائے حكومت (170ھ -- 193ھ / 786ء -- 809ء) ميں آيا جب كه المام صاحب كو واليل مديد ك أيك زمانه كزر حكا تفا- لنذا الامحاله ال ك "آقا جعفر" ح جعمر بری عی مراد لینا برے گا کوئک یہ ایک طے شدہ امرے کہ جابر کو براکمہ سے بوی عقیدت تھی جس کا اظہار اس نے اپنی بت سی کابیں خالد' یکی اور جعفر بینے اکابر برامہ کے نام معنون کر کے کیا ہے۔ اگر وہ اپنے وعویٰ میں کیا ہو یا تو اپنی کوئی کتاب حفرت امام جعفر صادق کے نام بھی معنون کرنا جن کے افکار کا وہ اپنے سیس مولف فرار ویتا ہے۔ علوہ ازیں جب برا کم مباسوں کے در قاب آئے تو دہ بھی عباسوں کے خوف بے چیا چرا اور ای آشفتہ حالی کے عالم میں اس نے طوس کے مقام پر 200 ھ / 815ء میں وفات پائی۔ اب آگر اس کے آقا جعفر برکی نیس بلکہ امام جعفر صادت سے تو روبوشی اور ارافاری کا خوف چه مشی دارد ره گئی به بات که جابر بن حیان خالد بن بزید اموی کا شاگرد تھا به علط روایت قدیم سوائح تگاروں کی غیر زمد داری کے باعث عام مولی ہے۔ اگر وہ حقیقت جانے كے لئے معمولى ى چھان چيك بھى كرتے تو يہ غاط اور بے مرويا روايت كتب سوائح بيل راه نہ پاتی فر الدین الزركل نے امام ذہبی كے حوالے سے لكھا ہے كہ فائد بن يزيد 90 مدين فوت ہوا تھا جبکہ جابر کا من پیدائش 102 ھ ہے۔ اب ان حقائق کے ہوتے ہوئے کیونکر جابر کو خالد کا شاگرد قرار دیا جا سکتا ہے۔

جمال تک ابوبگر الرازی کو جابر کا شاگرد قرار دینے کا تعلق ہے' نامی<u>تی شواید ہے اس</u> کی ائکر نمیں ہوئی۔ یہ ایک من گفرت روایت ہے جس کے ذریعے تھائن کو مسخ کرنے کی ناکام کوشش کی گئی ہے۔ الرازی' جابر کی دفات (200 ھ / 815ء) کے انچاس برس بعد (250ء / 864ء) میں پیدا ہوا تھا۔ نہ جانے کس بنیاد پر سوائح نگاروں نے اسے جابر کا شاگرد بنا دیا

م اوپر لکھ آئے ہیں کہ جابر کی ذہبی تربیت شیعی عقائد کے مطابق ہوئی تھی لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اس کے ذہبی خیالات میں بھی تدیلیاں ہوئی رہیں۔ ابن خلان نے اس نے اس کے لئے " نے اس کے اس کے لئے " موٹی" کا لفظ استعمال کیا ہے۔ کچھ ایسے شواہر بھی کھتے ہیں جن سے ثابت ہوتا ہے کہ کی نہ

### کی مد تک اس کا تعلق **قرامطہ** کے ساتھ بھی تھا۔

1.2- تصانف : جابر بن حیان کے نام سے تقریبا" دو ہزار کے قریب چھوٹے بوے رسائل اور کتابیں منسوب ہیں۔ جن میں سے دو سوے زیادہ کے نام ابن الندیم نے " اندرست" میں منان کئے ہیں۔ کمیا اور طب کے علاوہ نجوم' بندس' فلف عادو' ریاضی' موسیقی اور ذرہب بر اس نے کئی کتابیں تعنیف کی تھیں۔

جابر کی اہم تصانف میں ہے ایک و کتاب المائنة و الاقاعش جو علم کھا اور اس کے مخلف پہلوؤں پر جابر کے غیر مربوط اور متفق مضامین کا مجموعہ ہے۔ اس کتاب میں اس نے ہرمس (Hermes) دوسوس (Zosimus) ویموقر علوس (Hermes) اور اعاقد دیمون (Agathodemon) ویموقر علوب خوالے دیے ہیں۔ و کتاب اعاقد دیمون اس کی دو سری بری کتاب ہے جو علم کھیا کے مرتب اور منظم بیان پر مقتمل ہے۔ و کتاب المائنة والار حدد و الاربعون جابر کی ایک اور اہم کتاب ہے جو عام طور پر "کتاب الموازین " کے نام ہے مشہور ہے۔ اس کتاب میں کھیا کری اور علوم باطنی کا نظری کتاب الموازین " کے نام ہے مشہور ہے۔ اس کتاب میں کھیا کری اور علوم باطنی کا نظری کتاب کے بعض اوق مسائل پر اپنی تحقیق اس نے و کتاب الحمد ماؤ " کے نام سے بھی مرتب

جابر کی مندرج بالا کت کے مطالع سے اس کے نظریاتی ارتقاء اور اس کے مخلف آرریکی مراحل کا بردی حد تک اندازہ ہوتا ہے۔ ان کتابوں میں جگہ اس نے افلاطون اور ارسطو جیسے نوتانی وانشوروں کے حوالے سے بھی علم کیمیا اور فن کیمیا گری کے مخلف پہلوؤں پر بحث کی ہے۔ جابر کی چند دیگر اہم کتب کے نام یہ ہیں:

- 1- اسرار الكيميا-
- 2- اصول الكيميا-
  - -3
- 4- كتاب الرحة-
  - -5 <u>flan-</u>
- 6- مندوق الحكية\_ 7- كتاب الكيمية www.KitaboSunnat.co
  - 8- كتاب الجميع-
  - 9- النيق الشق-

حار کی جل تصانف میں بانچ کتابین کتاب الکیما کتاب الرحمت کتاب البیمین کتاب البیمین کتاب البیمین کتاب البیمین کتاب البیمین کتابین کتابین البیمین کتابین کتابین

مغربی کیمیا دان اشاروس صدی عیسوی تک افکار جابر سے استفادہ کرتے رہے ہیں اور آج بھی اہل ہور یہ کی اور آج بھی اہل ہورپ کے کیمیا کی اہل ہورپ کے کیمیا کی طورت کے درج کی مطابق میں جان کی حربوں منت ہے جس کی نگارشات کو بنیاد بنا کر مغربی سائنس دانوں نے اے موجودہ ترقی یافتہ عمل میں پیش کیا ہے۔

(مقاله حکیم صفدر حبین)

13 سائنسی کارٹامے: مندرجہ بالا مباحث کی روشتی میں جابر بن حیان کی جو تصویر ابھرتی ہے وہ اس جابر سے قطعا مختلف ہے سے انواع و اقسام کی متفاد روایات میں لید کر چش کیا گیا ہے۔ قطع نظر اس کے کہ وہ کس کا شاگرد تھا اور کس کا استادیا اس کے ذہبی نظریات کیا تھے؟ اس حقیقت سے انکار نہیں ہے کہ وہ آٹھویں صدی عیسوی کا بے مثل کیمیا وان تھا جس نے اپنی ذاتی تحقیق اور جبتو کی بدولت علم کیمیا کی عظمت کو چار چاند کا دیا اور اس فن میں نئی نئی جسیں طاش کیں۔ وہ پہلا فض ہے جس نے مادے کو ارسطور نے عناصر اربعہ کو گری مردی مشکی اور تری جسی فطری صفات سے متصف گردان کر عناصر کی ترکیب کے بارے میں جدید نظریات پیش کے جابر کے مطابق تمام دھاتوں کے ابزائے ترکیبی میں گدھک اور پارہ بنیادی طور پر شائل جبابر کے مطابق تمام دھاتوں کے ابزائے ترکیبی میں گدھک اور پارہ بنیادی طور پر شائل جب بیادر ان دونوں کا مختلف تاسب مختلف دھاتوں کو وجود میں لانے کا باعث بنا ہے۔ چنانچہ وہ بیں اور اس کے بعد جاندی میں۔

جار بن حیان وہ پہلا کیمیا دان ہے جس نے معدیات کو بنیادی طور بر میں گدمول میں

تقیم کیا<u>ے:</u> ا- وہ معدنیات جو آگ پر رکھنے سے بخارات بن کر اڑ جاتی ہیں-

۔ وہ رحاتیں ہو <del>اگ پر گرم کرنے سے بھی</del>ل جاتی ہیں اور

3- وہ دھائیں جو الگ پر گرم کرنے سے پھلنے کے بعد بھر بھو یہ سافت میں تبدیل ہو جاتی ہیں-

علم کیمیا بہت ارتفائی مراحل سے گزر کر موجودہ ترتی یافتہ شکل میں ہم تک پنچا ہے اس کی بنیاد جاہر بن حیان نے اپنے ذاتی تجربات سے فراہم کی تھی۔ علم و فن کیما کی ترقی آور تدویج کے لئے جو گران قدر ضاحہ اس نے سرانجام دی ہیں ان کے پیش نظر بجا طور پر اسے بابائے کیمیا قرار دیا جا سکتا ہے۔ اعمال تصعید ' نگیس' تقطیر' تباور ' تدویب' تحویل اور تبخیر کو سب سے پہلے ای نے بیان کیا تھا۔ قرع انبیق جیسا مفید آلہ جو آج بھی عرقیات وغیرہ بنانے کے لئے متعمل ہے جاہر ہی کی یادگار ہے۔ جے اس نے تیزاب بنانے اور عرقیات تیار کرنے کے لئے ایجاد کیا تھا۔ وہ بہلا سائنس دان ہے جس نے نمک شورے اور گذھک تیزاب متعارف کرایا۔ اس کے علاوہ اس نے ایک ایبا تیزاب بھی تیار کیا تھا ہو شورے کرے کے تیزاب سے بھی زیادہ تیز تھا اور اس میں سونا حل ہو جا گا تھا۔ مزید بر آن بونائی طب میں کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے شیزاب سے محلی دیاتی کے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی کے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ سازی کی صنعت بھی آئی نے متعارف کرائی۔ وہ مختلف دھاتوں کو عمل تعلیس کے کشتہ کیا تھاتھ کے کشتہ کیا تھاتھ کیا تھاتھ کے کشتہ کیا تھیں کیا تھاتھ کے کشتہ کیا تھاتھ کی کھیں کے کشتہ کی کان کے کشتہ کیا تھاتھ کی کیا تعارف کرائی کے کشتہ کیا تعارف کرائی۔ وہ می آئی کے کشتہ کیا تعارف کرائی کے کشتہ کیا تھاتھ کیا

ذریع پھوٹک کر آور ان سے نمک عاصل کر کے مختلف کمیاوی تجربات میں استعال کر ا تھا۔

فن کمیا میں جابر کے کارنامے بے شار ہیں جن میں فولاد سازی کو نگ سے

پچانے کے لئے وارفش کا استعال وطاقوں کو صاف کرنے موم جامہ بتائے چڑا ریکنے اور

اسے ویاغت دینے بالوں کو ساہ کرنے کا خضاب تیار کرنے اور مصنوی شخصیا اور سفیدہ بتائے

کے طریقوں کے علاوہ صنعت شیشہ سازی میں سیکنیز ڈائی اوکسائیڈ

کے طریقوں کے علاوہ صنعت شیشہ سازی میں سیکنیز ڈائی اوکسائیڈ

(Manganese Dioxide) کا بطور عمل انگیز کا استعال شائل ہیں۔

المارے پاس اگرچہ کوئی الی شمادت موجود نمیں ہے جس سے بید طابت کیا جا سکے کہ جابر بن حیان مونا بتائے میں کامیاب ہو کیا تھا۔ آجم الن تعمن میں اسے کی نہ کی حد سک کامیابی ضور حاصل ہوئی۔ چونکہ ہر دھات مختلف اجزا کی ایک مخصوص ترکیب سے وجود میں آئی ہے الغذا یہ بات بلا فوئے تردید کی جا سختی ہے کہ سونے کی ساخت میں کار فرہا جملہ اجزا کا صحیح نتاسب حاصل کر لیا جائے تو سونا بتانا کچھ مشکل نہیں۔ یہ الفاظ دیگر اگر کوئی کیمیا دان کسی دھات کو سونے میں بدلنا چاہے تو اس چاہئے کہ وہ اس دھات کے غیر ضروری اجزا کی دھات کو سونے میں بدلنا چاہے تو اس چاہئے کہ وہ اس دھات کے غیر ضروری اجزا کا نظریہ تھا۔ ذیل میں ہم اس کے چند اہم نظریات کا مطالعہ کرتے ہیں۔

ی (مقاله حکیم ص**ند**ر حسین)

13.1 میزان کا نظریہ: جابر نے و نظریہ قائم کیا اس کے رو سے اسیر (Elixir) کے ایزاء صوف معدنی نہیں ہیں بلکہ ان میں بچھ نیا آئی اور حواتی ایزاء بھی ہیں۔ کارفائہ قدرت کے ان تیوں شعبوں (معدنی نبا آئی اور حواتی ) ہے جس میں تمام قدرتی اجمام انہیں باہم ملایا جائے اور یوں ایک ایبا آمیزہ تیار کیا جا سکتا ہے جس میں تمام قدرتی اجمام کے بنیادی خواص کی خاص مقصد کے لئے ظاہر کئے جا سکتے ہیں۔ اس لائحہ عمل کی جتنی عمل ابھیت میں بھی ہے۔ ایک مثالی مطمع ابھیت دھاتوں کی قلب باہیت میں ہے اسی قدر نظری ابھیت میں بھی ہے۔ ایک مثالی مطمع نظر ایک ایسی فہرست کی تیاری ہے جس میں تمام قدرتی اجمام ہوں اور ہر جم کے بنیادی خواص اور جم ایک تیاری ہے جس میں تمام قدرتی اجمام ہوں اور ہر جم کے بنیادی خواص اور جم ایس تحقیق کے سائنی اصول کو جابر نے "میزان" کا نام ویا۔ اس کے اطلاق کے نتیج ہیں بھہ گیر معلوات عاصل ہوتی ہیں۔ یہ لفظ اپنائی میزاوف (Zygon) کی طرح وزن مخصوص ہوتی ہیں۔ یہ لفظ اپنائی کیا گروں کے استعمال کے ہوئے میراد اشیاء کے امیزہ میں شاملی مقداریں ہیں۔ اس معنی میں اس سے مراد اشیاء کے آمیزہ میں شاملی مقداریں ہیں۔

اس خالص مائنی مغیوم سے مثر کرید اصطلاح یعنی "میزان" جابر کے نظرات کے بنیادی اصول کی حیثیت بھی رکھتی ہے۔ یعنی اس سے مراد "میزان الحروف" (حرفوں کا توازن) ہے۔ اس کا تعلق عربی حروف کے روابط سے ہے۔ اس کا تعلق عربی حروف کے روابط سے ہے۔ اس کا مائند حاصل ضرب کے برابر ہے۔) جو جار بنیادی صفات یعنی گرم' سرد'

مرطوب اور خلک کے ساتھ ہیں۔ یہ روابط نو افلاطونی فلفہ کا بعد الطبیعات کے جوابر یعنی مطل روح وقت یہ مجھی طوی ہے۔ اس طرح یہ نصور مانوی شویت کے بالتھائل جابر کے بال سائنسی واحدیت کا اصول بن جاتا ہے۔ اس دور میں اسلام کے مقابلے میں مانی ذہب رو یہ زوال بھا اور اس کی مقبولیت روز بروز کم ہوتی جا ربی تھی۔ جابر کے اس نقط نظر کے دبنی پہلو کی بنیاد قرآن میں لفظ المریزان کا استعال ہے۔ قرآن کریم میں اس نقط سے مراد وہ ترازہ ہے جس میں روز قیامت میں اعمال کا وزن کیا جائے گا۔ اس کے طاوہ یہ نظام آسمانی اور سماروں کا بھی آیک ایری اور لازی حصہ ہے۔ (مثلاً سورہ 55 آیات 7 ملاوہ یہ نظام آسمانی استعاد کی دفتات اسلای تصوف میں بھی بیان ہوئی ہے اور یہ جابر کے سائنسی نظام کو اس کے دبنی نظریات سے مربوط کرتی ہے۔

جابر کو اپنے اس نقط نظر کے کچھ آثار بونانیوں کے مرتب کردہ نظریہ خواص اشیاء میں جابر کو اپنے اس نقط نظر کے کچھ آثار بونانیوں کے مرتب کردہ نظریہ خواص اشیاء میں ان کی نظر آئے جس میں اشیاء کو موافق و تخالف چیزوں اور عملی اطلاق خصوصا اوریہ میں ان کی خصوصی موزونیت کو بیان کیا جا آ ہے کہ وہ قدرتی اجبام کی مصنوی پیدائش کے امکانات کا قصور کرنے لگتا ہے۔ حتی کے بونوں کی پیدائش کا بھی۔ یہ تصور جابر کوڈی ارج (Demiurge) کے قریب لے آتا ہے۔

پیر ان کا سے اور باید ور باید وروں من اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ وہ قانون قدرت کا اس نظرید سے جاہر کی عقلیت کو کوئی گزند نہیں پنچی بلکہ بیس وہ قانون قدرت کا عمل اپنے مشاہر نے کھی کھنا ہے' اس سے بھی یہ بات پایہ ثبوت کو پنچ جاتی ہے۔ نیٹا غورث اور افلاطون نے مظاہر فطرت میں اعداد کو جو ایمیت دی تھی وی جاہر کے بان نہ صرف ایک عملی حقیقت ہے بلکہ ایک اصول بھی ہے۔

28 کا عدد نہ صرف چار اور سات کا حاصل ضرب ہے بلکہ حمائی سلمہ اپنے اجزائے 1-3-6-10-15-21-28 کا سوتواں عدد بھی ہے۔ یہ ایک کامل عدد ہے کیونکہ یہ اپنے اجزائے شربی (1,2,4,7,14) کا مجموعہ بھی ہے۔ اس حمائی سلملے کے علاوہ جابر سلملہ 8-3-3-1 کو بھی کھوت استعال کرتا ہے۔ یہ سلمل بنیادی صفات کے درجہ اور قوت کے ربط کی وضاحت کرتا ہے۔ غور کریں تو ان اعداد کا حاصل جمع 17 آتا ہے۔ جو اسا عیدوں کے بال نم بھی ابیت کا حاصل عدد ہے۔ چابر کے نزدیک یہ عدد اس کے نظریہ میزان کی بنیاد ہے۔ یہ اس توازن کو ظاہر کرتا ہے جس پر دنیا کی ہر شے کی ساخت کی بنیاد رکھی گئی ہے۔

132- نظریہ طلسم: جابر کے زانے میں علم نجوم کا بہت رواج قط اور اس دور کے مستفین کی تحریوں میں اس کے اثرات نمایاں ہیں۔ ان کے نزدیک ستارے اس کا ناک کا آیک انم برو ہیں اور دہ خود بھی اس کا ایک حصہ ہیں۔ نیز دہ ان ستاروں کو دنیاوی امور میں فیملہ کن حیثیت بھی دیتے ہیں۔ یہ نظلہ نظر جابر کے مفصل ترین نظریہ طلم میں بیان ہوا ہے۔ طلم کو ستاروں کی تاثیر حاصل ہوتی ہے اور جابر کے خیال میں اس بنا پر اس کو بیا مام دیا گئی امور پر گرفت رکھتا ہے۔ (طلم کے حدوف کی ترتیب بدلی جائے مام دیا گیا ہے کہ دہ دنیاوی امور پر گرفت رکھتا ہے۔ (طلم کے حدوف کی ترتیب بدلی جائے

تو لفظ مسلط بنتا ہے۔) جار تعویدات بنانے میں ستاروں کی تاشیم کی صدید ہی جس رکا بلکہ
اس کا یہ تیمین تھا کہ قربانی اور دعا کے ذریعے ستاروں کو زیر بھی کیا جا سکتا ہے۔ یہ قربانیاں
اور دعا کمیں کیا ہیں؟ اس کا اندازہ کتاب 'نفا یہ الحکم'' کے متعلقہ ابواب سے بخوبی لگایا جا سکتا
ہے۔ یہ کتاب غلط طور پر ہیائیہ کے ماہر ریاضی اور بھیت دان الجر علی کی طرف منسوب کی
گئی ہے۔ اس کتاب کا مصنف واضح طور پر جابر کو اپنا عظلی رہنما قرار دیتا ہے۔ اس کی
تعلیمات کا یہ حصد ستاروں کے اللہ ہونے کے قدیم عقیدہ کی بھا کی ایک اہم شمادت ہے۔
ایک زمانے میں ستاروں کو اس نگاہ سے دیکھا گیا ہے اور سیاروں کے نام دیو آؤں کے ناموں
پر رکھے گئے ہیں۔ توحید پرست نداہب نے ان عقائد کا اعلان کیا۔ ''فایہ تا ایکم'' کے عبرانی
اور لاطنی تراجم سے یہ ظاہر ہو تا ہے کہ بت پرسی کی سے رسم اور اس کے مظاہر صرف اسلامی
دنیا تک بی محدود نہیں شے۔

1.33- علوم کی ورجہ بردی : جابر کی دو کتابوں کو کراؤں نے مرتب کیا ادر انہیں مجوعہ متون کے شروع میں جگہ دی- ان کتابوں کی مدد سے اراؤں نے جابر کے علوم کا ایک سشم قائم کیا جو یوں ہے :

1.3.4 طیران پذیر اشیاع: جابر "سپرت" کی شکیل کے سلطے میں اولین لوکوں میں شامل ہے۔ یہاں "سپرت" ہے مراد طیران پذیر (Volatile) اشیاء مثلاً "کدھک پارہ اور میں افار (Arsenic) ہیں۔ چوتھی چیز نوشادر ہے جس سے اہل یونان واقف شمیں تھے۔ جابر معدنی امونیا اور ان اقدام ہے بھی واقف تھا جو کیمیائی طریقوں سے تیار کی جا سمی ہیں۔ بال خون اور پیشاب وہ مادے تھے جن پر وہ ای تحقیقات کی بنیاد رکھا تھا۔ نوشادر کا لفظ فارس الاصل ہے اس لئے یہ بات قرین قیاس ہوگی کہ اسے ساسانی عمد میں دریافت کیا گیا۔

1.4- بطور فن كيميا كا باوا أوم : جابر بن حيان فن كيميا كا باوا آدم تتليم كيا جاناً

ہے۔ اسے سونا بنانے کی عجیب لگن تھی۔ آبائی پیشہ عطاری تھا (دوائیں بیچا) معمولی گھانے کا فرد تھا تعلیم معمولی حاصل کر کا گر سونا بنانے کے شوق میں تجربات شروع کے اور نامور بن گیا۔ اس نے اپنی بوری زندگی تجربات میں صرف کر دی۔

جابر بن حیان علم کیمیا کا موجد تشکیم کیا جاتا ہے ' اس نے کیمیادی تجرب (Experiment) میں کمال پیدا کر کے اس کے نکات بیان کئے ' اصول اور قاعدے مرتب

کئے جو آج بھی مستعمل ہیں-

ا۔ عمل تفعید تعنی دداؤں کا جوہر اڑانا (Sublimation) اس طریقے کو سب سے پہلے ای جارنے افتیار کیا گاکہ لطیف اجزاء کو حاصل کر کے دداؤں کو مزید موثر بنایا جا سکے۔ جا سکے اور محفوظ رکھا جا سکے۔

2- جابر نے تلماؤ کرنے (Crystallistion) کا طریقہ بھی وریافت کیا اور اس نے اطریقہ بھی وریافت کیا اور اس نے اطریقے سے دواؤں کو تلمایا۔

3- فکٹر کرنا اس نے بتایا اور اس کا طریقہ ایجاد کیا۔

4- محقق جابر نے تین قتم کے نمکیات بھی معلوم کئے۔

- 5- سب سے برا کارنامہ اُس کا تیزاب ایجاد کرنا ہے۔ اس نے کی قتم کے تیزاب منائے۔ بیاکسیس اور نوشادر کو مناسب بنائے۔ بین اس نے گندھک شورا ، بیراکسیس اور نوشادر کو مناسب انداز سے استعمال کیا۔ تیزاب بنائے میں ایک بار اس کی انگلی بھی جل گئی تھی۔ جابر نے ایک ایسا تیزاب ایجاد کیا جو سونے کو کچھلا دیتا تھا۔
- 6- عالی دماغ جابر نے وحات کو بھسم کر کے کشتہ بنانے (Oxidisation) کا نازک طریقہ دریافت کیا- کسی دھات کی جڑی بوٹیوں کے ساتھ کس طرح آنج وے کر بھسم کرتے ہیں اس میں صبح اندازے اور تجربے کی ضرورت ہے-

7- جابر نے معلوم کیا کہ دھات کا کشتہ بنانے سے ان کا وزن کچھ برمہ جاتا ہے۔ یہ اس کی محقیق ہے۔

- 8- جابر نے بوت پر تجربے کئے اور بٹایا کہ لوب کو کس طرح وہات کر کے فولاد بٹایا جا سکتا ہے۔ جابر نے بتایا کہ
  - 9- لوم كو زنگ سے كيسے بجايا جا سكتا ہے-
- 10- اس نے موم جامہ (وہ کیڑا جس پر پانی کا اثر نہ ہو) بنایا ماکہ بانی یا رطوبت سے چیزوں کو خراب ہوئے سے بچایا جا سکے۔
  - اا- جابرنے چیزے کو رکھنے کا طریقہ وریافت کیا۔
  - 12- اس نے بالوں کو کالا کرنے کے لئے خضاب کا نسخہ تیار کیا۔
- 13 جابر کی ایک بری اور مفید ایجاد قرع انہیں ہے۔ (Distillationapparatus) یہ عرق کھینچنے کا آلہ ہے اور یہ آج بھی مستعمل ہے۔ اس آلے کے ذریعے عرق کشید کرنے سے جزی بوٹیوں کے لطیف اجزا آ جاتے ہیں اور اس کے اثرات محفوظ رہے

ين-

جار نے معدنی تیزاب ایجاد کیا۔ ایک موقع پر دہ اپنے تجربات لکھتا ہے:

دمیں نے پہلے قرع انہیں میں تھوڑی پھیری ہیرا کس ادر قلمی شورہ

ڈالا (دزن کے ساتھ) ادر اس کے منہ کو انہیں کے ساتھ بند کر دیا ' پھر

اسے کو کلوں کی آگ پر رکھا ' ذرا دیر بعد میں نے دیکھا کہ حرارت کے

مل سے انہیں کی تی سے بھورے رنگ کے بخارات نکل رہے ہیں۔

یہ بخارات اندر ہی اندر اس برتن میں گئے جو تانبے کا تھا۔ یہ بخارات

دہاں شعندے ہو کر مائع (یانی) کی حالت میں آ جاتے ہیں لیکن اس تیز

مائع نے تانبے کے برتن میں سوراخ کر دیا۔

اب میں نے اس مائع کو جاندی کی کٹوری میں جمع کرنے کی کوشش کی اس میں بھی سوراخ ہو گئے، چڑے کی تھیلی نما بوش بنا کر جلدی سے اس میں جمع کرنا جابا لیکن وہ بھی بکار ہو گئی۔ خود قرع انجیق کو بھی نقصان پہنچا، میں نے اس جیز مائع کو انگلی نگائی تو میری انگلی جل گئی اور کئی روز مجھے تکلیف رہی۔

میں نے اس مائع کا نام جیزاب رکھا۔ اس میں قلمی شورے کا جز تھا اس لئے اس نئی چیز کا نام قلمی شورے کا جیزاب رکھا۔ (Nitrec Acid)

اینے تجربات بیان کرتے ہوئے وہ آگے مکھتا ہے:

"قلمی شورے کا تیزاب اللہ تیز نقا کہ کوئی برتن نہ نیج سکا۔ صرف دد چیزیں الیک ملیں کہ یہ تیزاب ان پر اپنا اثر نہ دکھا سکا اور سوراخ نمیں ہوا۔ ایک تو سونے کابرتن تھا۔ ووسرے شیشے کا برتن۔"

أيك لور تجرب من وہ بيان كريا ہے:

"میں نے جتنی بار بھی گندھک اور پارے کے کیمیاوی ملاپ کی کوششیں کیس اس کے نتیجے میں بمیشہ شکرف (Cinnabar) حاصل ہوا۔"

دھاتوں کے متعلق اس نے اپنا یہ نظریہ قائم کیا کہ سب دھاتیں گندھک اور پارے سے بنتی ہیں۔ وہ اپنی کتاب میں لکھتا ہے:

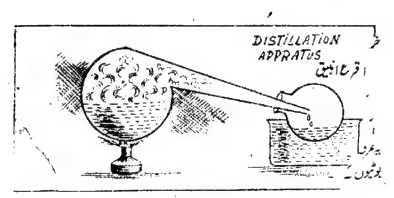
'گندھک اور پارہ یہ دونوں جب بالکل خالص حالت میں کیمیاوی طور پر مل جاتی ہیں تو فیتی ترین دھات یعنی سونے کی شکل افتیار کر لیتی ہیں لیکن جب وہ غیر خالص حالت میں کم یا زیادہ' کیمیاوی طور پر ملتی ہیں تو دیگر کٹافتوں کی موجودگی اور مقدار کی کی بیشی کے سبب دوسری دھاتیں مٹھ" جاندی' سینہ' آنہ یا لوہا بن جاتی ہیں۔" سائنس میں تجرب کو بت اہمیت حاصل ہے عابر لکھتا ہے:

"كميا ميں سب سے ضرورى بات "تجربه" كرنا ہے۔ جو مخص اپنے علم كى بنياد تجرب پر آئر تم كيميا كا كى بنياد تجرب پر آئر تم كيميا كا صحح علم حاصل كرنا چاہتے ہو تو تجربوں كو لازم سمجمو! اور صرف اس علم كو صحح جالو ہو تجرب سے خابت ہو جائے۔"

"ایک کیمیا دال (Chemist) کی عظمت اس بات میں نہیں ہے کہ اس نے کیا اس نے کیا کچھ پڑھا یکہ اس کی عظمت اس میں ہے کہ اس نے کیا کے لیا گجربے (Experiment) کے ذریعے ٹابت کر دکھائے۔"

أمركى بروفيسر فلب لكعتاب:

'نکییا گری کے بے سود انعاک سے جابر نے اپنی آنکھیں خراب کر لیں۔ لیکن اس تھیم اور عظیم دانش ور نے کئی چیزیں وریافت کیں اور اصلی کیمیا کی بنیاد رکھی۔ اس کا گھر سائنس روم (Laboratory) بنا ہوا تھا۔"



الكيميا بى كے ميدان ميں نہيں بلكہ عموى طور پر سائنس كى تاريخ اور خود اسلام كى على تاريخ ميدان ميں نہيں بلكہ عموى طور پر سائنس كى تاريخ ميں ہوئى۔ اس كى وجہ يہ كاريخ ميں جابر كا جو بلند پايہ مقام ہے ابھى اس سے كماحقد آگان نميں مطالعہ نہيں كيا گيا، ليكن كم ابھى اس كى تاريخ تحقيق كے بعد ميں جابر كے مستقبل ميں اس كى تاريخ تحقيق كے بعد ميں جابر كے صحح مقام كا نعين يا آسانى كيا جا سكے گا۔

# 2- ابوزكريا رازي

اریان کے شالی علاقے میں موجودہ دارا لسفنت طہران سے پانچ میل کے فاصلے پر ایران کا قدیم شہر "رے" آباد ہے۔ طہران کی شان و شوکت کے آگے اب اس کی ابہت باتی نہیں رہی کیکن اگلے زمانے میں یہ ایران کا ایک مشہور شہر تھا اور اپنے اندر متعدد خصوصیتیں لئے ہوئے تھا۔ بہیں سے ساسانی خاندان کے آخری بادشاہ نے سلمانوں کی فاتحانہ یلغار کے سامنے مغلوب ہو کر ایرانی قوم کو الوادی پیغام دیا تھا اور پھر خراسان کی طرف راہ فرار انتیار کر لی تھی۔ اس جگہ بنوامیہ کی خلافت کا تختہ النا گیا تھا اور بنو عباس کے ہاتھ خلافت کی باگ دوڑ آئی تھی۔ یہی شہر خاندان عباسیہ کے نامور خلیفہ ہارون رشید کی جائے ولادت تھا اور ای شہر میں اسلامی دور کا طبیب اعظم ابو کر محمہ بن ذکریا رازی 840ء میں پیدا ہوا۔ "رے" کے نام کی نبیت سے وہ مشرق میں "رازی" اور مغرب میں "ریزز" کے لقب سے مشہور

2.1 - ابتدائی زندگی تعلیم و تربیت : محد بن زکریا رازی دنیا کا قابل صد ناز طبیب عالی داری دنیا کا قابل صد ناز طبیب عالی داخ محقق اور مفکر اور زروست سائنس دال ہے - رازی انسانی زندگی میں کردار اور اظابق کو بلند درجہ دیتا ہے - رازی "روحانی عالم" کا قائل تھا جس سے انسان ہر حتم کی اظلاقی برائیوں اور خرایوں سے نیج سکتا ہے اور پائیزہ زندگی گزار کر اس قادر مطلق کی طرف متوجہ ہو سکتا ہے - اس طرح وہ اپنی دنیادی اور دینی دونوں زندگی بنا سکتا ہے - اس طرح وہ اپنی دنیادی اور دینی دونوں زندگی بنا سکتا ہے -

مور فین کلفتے ہیں: رازی غریب خاندان کا فرد تھا۔ ابتداء میں اس نے معمولی تعلیم حاصل کی اور چودہ پدرو سال کی عمر بیک اپنے وطن دے میں کمال بے قلری سے زندگ گزار رہا تھا۔ عود بجانا اور دوستوں کے ساتھ گھومنا اس کا دن بحر کا مشغلہ تھا۔ یکا یک اس کے دل نے اسے جمجھوڑا، رازی سے کیا کرتا ہے؟ اس زندگی کو سجھ ! وقت کی قدر کر۔ رازی نے بے قرار ہو کر اپنے محبوب مشغلہ (عود بجانے) کو بید کمہ کر چھوڑ دیا:

"جو راگ داڑھی اور مونچوں کے درمیان سے نکا ہے وہ کھ اچھا اور مناسب نہیں معلوم ہوآ۔" کم

رازی کی شادی ہو چکل تھی بچے بھی گھتے' اب معاش کی فکر پیدا ہوئی تو کیمیا گری کی طرف متوجہ ہوا۔ اپنے گھر میں بھٹی بتائی اور سونا بنانے میں ہمہ تن مصوف ہو گیا۔ سونا بنا لینے کے لالچے میں وہ فتم کنم کی جڑی پوٹیاں لایا کرتا اور تجربے کرتا رہتا۔ دوا فروش اور عطاروں سے بھی خاصی ملاقات ہو گئی۔ اور ان سے جڑی پوٹیوں کے خواص اور انزات

جمال دیدہ طبیب نے کما:

"ب مطلب كام مين جان كميانا كهم اچها نمين- الي سونا نمين بنا، بنر ي بنا هي ويكهو تم كي اليه بو كيا ايد به اصلى كميا! وه نمين جس من تم مشغول رجة بو اور جان كميات بو-"

طبیب کے ان الفاظ نے رازی کی زندگی برل دی۔ اب اسے احساس شدید ہوا کہ ہیں کچھ نہیں۔ میری تعلیم بھی ناقص ہے۔ اس میں علم کا شوق بردھا' اور اعلی تعلیم کے لئے وہ بہ قرار ہو گیا۔ یوی بچوں اور دوست احباب سب کو چھوڑ کر وہ وطن سے نکا۔ اس وقت رازی کی عمر اڑ میں سال ہو چک ہیں۔ علم کی تلاش میں اتنا بڑا ہو کر وہ چلا اور بغداد آیا۔ بغداد بیچ کر دانی جند موز بھٹا بھرا ' آخر اس کی طاقت علی بن سل سے ہو گئے۔ علی بن سل کا جلقہ درس میں شریک ہو گیا۔ رازی کو علم کا انتهائی شوق بدا ہو چکا تھا۔ رازی اس کے حلقہ درس میں شریک ہو گیا۔ رازی کو علم کا انتهائی شوق بدا ہو چکا تھا۔ وہ بوری محنول ہو گیا۔

علی بن سل ایک سرکاری جیتال بیں سرنٹنڈنٹ بھی تھا۔ رازی بھی تجربے کے لئے جیتال میں جانے لگا۔ بغداد میں بہت سے سرکاری جیتال شے۔ علی بن سل سب جیتالوں کا گراں تھا۔ ایک مرکزی بوے جیتال میں وہ خود بیٹھا تھا، اور خاص خاص مریضوں کو دیکتا تھا۔ رازی بھی اس کے ساتھ مریضوں کو دیکتے اور معائد کرنے میں رہتا تھا۔ اس طرح رازی کو بھی بہت تجربہ ہو گیا۔ رازی اب طب میں ماہر ہو چکا تھا، اتفاق وقت کہ رازی کے وطن رے میں بہت اللہ تھے۔ وہاں کے ایک بوے سرکاری جیتال میں سرنٹنڈنٹ کی جگہ خالی ہوئی۔ بغداد سے رازی کو نامزد کر کے بھیجا گیا رازی نے یماں بہت توجہ اور محنت سے خالی ہوئی۔ بغداد سے رازی کو نامزد کر کے بھیجا گیا رازی نے یماں بہت توجہ اور محنت سے میں بھی اس نے بعدت سے کام لیا، ان وجوہ کی بتا پر جیتال بہت مشہور ہو گیا اور دور دور میں بھی اس نے بعدت سے کام لیا، ان وجوہ کی بتا پر جیتال بہت مشہور ہو گیا اور دور دور مریض کی مریض آنے گئے وہ شفایاب ہو کر واپس جاتے تھے رازی نے آنے والے مریض کی طبیبوں کی ایک بیا مریض کو طبیبوں کی ایک بیا اور ان کو الگ کر دیا جاتا اور ان کو رازی کے یاس بھیج دیا جاتا۔ ان مریضوں کو رازی خود دیکتا۔ ان کے لئے دوائی جو کہتا۔ ان کے لئے دوائی تھور تھا اور ان کے علی کی خود گرانی کرتا۔ وہ بری توجہ سے دواؤں کے اثرات کو دیکتا تھا اور ان کے علی کی خود گرانی کرتا۔ وہ بری توجہ سے دواؤں کے اثرات کو دیکتا تھا اور ان کے علی کی خود گرانی کرتا۔ وہ بری توجہ سے دواؤں کے اثرات کو دیکتا تھا اور

ہر قتم کی تبدیلیوں کو تھم بند کرنا جاتا تھا۔ رازی نے میتالوں کی بہت کچھ اصلاح کی اور نے نے طریقے مقرر کئے۔

رازی بہت فیاض تھا اور غربوں مخابوں پر کھلے ول سے روپیہ خرج کرنا تھا۔ اپنی اس عادت کے باعث وہ مجھی دولت مند نہ ہو سکا۔

رازی نے اس زمانے کے وستور کے مطابق طب کے ساتھ ظلفے کا بھی مطالعہ کیا تھا'
لیکن وہ ارسلو کے فلفے کا خالف اور فیٹا غورس اور طالیس مللی کے فلفے کا حالی تھا۔ حالانکہ مسلمانوں کے نزدیک صرف ارسلو کا فلفہ بی قابل قبول تھا کیونکہ اس میں کوئی بات اسلای عقاعد اصولوں کے خلاف نہیں تھی۔ فیٹاغورس اور طالیس کے بعض فلفیانہ خیالات اسلای عقاعد کے خلاف شے اور مسلمان ان کو باطل جانتے تھے۔ رازی کی اس فلفیانہ بے راہ بدی کیا باعث وہ طبیب کی حیثیت سے اتنا ہی بدنام باعث وہ طبیب کی حیثیت سے اتنا ہی بدنام نقاد وہ خاموتی ہے ان فلسفیانہ عقائد کو اینا لیکا تو شاید لوگ اس سے زیادہ تعرض نہ کرتا تھا' اس لئے علاء کی اکریت اس کے خلاف بو گئی تھی۔ چنانچہ کی عالموں نے' جن میں کرتا تھا' اس لئے علاء کی اکریت اس کے خلاف ہو گئی تھی۔ چنانچہ کی عالموں نے' جن میں احمد بن طبیب سرخی اور ناصر خرو چیش چیش خیش تھے' اس کے فلفیانہ عقائد کے رد میں کمابیں احمد بن طبیب سرخی اور ناصر خرو چیش چیش تھے' اس کے فلفیانہ عقائد کے رد میں کمابیں تھینے کیں۔

ائی عمر کے آخری دس بارہ سال اس نے اپنے آبائی وطن "رے" بیں گزارے جمال وہ بغداد کی سرکاری ملازمت سے سکدوش ہو کر آگیا تھا' لیکن یمال اے ایک اہتلاء سے دو چار ہونا پڑا۔ اس کی بیٹائی روز بروز کم ہوتی گئ اور آخر کار وہ بائکل نابینا ہوگیا۔ اندھے پن پر بردھایا مستزاد تھا' اس کے اس کے آخری ایام زبول حالی بیں گزرے۔ اس سالت بیں اس نے 29 سال کی عمر بیں 932ء میں وامی اجل کو لبیک کیا۔

2.2 ۔ تصانف : جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا' رازی کئی سال رے کے سرکاری شفاخانے کا افسر اعلی رہا۔ یہاں رازی کے لئے اپنی طبی تحقیقات کو عملی جامہ پہنانے کا ایک عمرہ موقع میسر آیا۔ شفاخانے میں ہر قتم کے مریض آتے تھے جن میں بعض پیچیدہ اور مشکل سے سمجھ میں آنے والی بیاریوں میں جاتا ہوئے۔ رازی ان کے طالت سنتا' غور و فکر سے ان کے مرض کی تشخیص کرآ' ان کے لئے نسخہ لکھتا اور پھر اپنی تجویز کردہ دواؤں کے اثرات کا میں ادہ کرآ۔ ساتھ ہی ساتھ وہ یہ تمام امور اپنی بیاص میں تھا بند کرآ جاآ۔ اس وجہ سے بشنی طبی یا دواشیس رازی کے پاس حوالہ تھام ہو کر جمع ہو چکی تھیں' اتنی کی اور طبیب کے بشن ہو کیس ہو کیس اور شیس اور طبیب کے بیاس جمع نہیں ہو کیس اور شیس یا دواشیوں کی بنا پر علم العلاج کے متعلق اس نے اپنی شہرہ آفاق آپ کی جمع نہیں کو مرتب کیا جن کے باعث اسے شہرت دوام کے دربار میں ایک اونجی جگہ تی۔

جب 902 مر میں خلیفہ تخت تشین ہوا تو اس نے رازی کا تباولہ رے سے بغداد کے سرکاری میں بیال میں اس نے بغداد کے سرکاری میں آل میں کر دیا جمان اس نے چند سال گزارے۔ بیال بھی اس نے مخلف بیاریوں کے مریضوں کے متحلق اپنے معالمجے کی تضیانت کو اعاطہ تلم میں لانے کا برانا دستور

قائم رکھا۔ کمتنی کی تخت نشینی سے قربا" تمیں سال پہلے 874ھ میں زکتان کے شر بخارا میں سابل حکومت کا قیام عمل میں آ چکا تھا۔ خلافت عباسیہ اس زمانے میں اتنی کمرور ہو چکی عمی کہ جب کوئی مردار کی علاقے کو فتح کر کے وہاں کا حکمران بن جایا تو فلیغہ بغداد کی طرف سے اس کی حکومت کو منظور کر لیا جاتا۔ اس کے بعد باقاعدہ طور پر اس کی سلطنت لائم ہو جاتی اور اس وقت تک قائم رہتی جب تک کوئی اور سردار اس علاقے کو فتح کر کے ا بي علم رو مين نه شال كر ليتا- ساماني سلطنت أكرجه تركتان مين قائم هوئي عني مكر رفة رفة ایران کے شالی علاقے بھی اس کے تبلد میں آگئے جن میں "رے" بھی شامل تھا۔ اس سلنت كا باني نفر بن احمد بن اسد بن سالمان تقا- نفر كا أيك بعائي اساعيل بن احمد اور دوسرا بمائي اسحاق بن احمد تما- اساعيل كا بينا نفر اور اسحاق كا بينا منعور تما-جب ساماني حكومت نفر بن اساعيل بن احمد كے باتھ آئى تو اس نے اپنے بچا زاد بھائى منصور بن احمد كو"رے" كا گورنر مقرر کیا۔ منعور نے رے کے شفاخانے کو وسعت دینے کا منعوبہ بنایا اور رازی کو جو ان دنول بغداد میں تھا' رے آنے کی وعوت دی۔ رازی قدرتی طور پر رے کے ساتھ ممرا تعلق رکمتا تھا جو اس کا آبائی وطن تھا' اس لئے اس نے منصور کی یہ دعوت قبول کر لی۔ چتانچہ 904ء میں وہ بغداد سے رے آیا اور دوسری بار وہاں کے شفاخانے کا افیر اعلیٰ مقرر ہوا۔ رازی سالما سال سے اپنے مطالع اور ذاتی تجربے کی بنا پر جو یادداشیں تحریر کئے جاتا تھا۔ اب اس نے ان یادداشتوں کی مرد سے علم طب پر اپنی پہلی عظیم کتاب مرتبر کی اور اینے مرنی منعور بن اسحاق والئی رے کے نام پر اس کتاب کا نام "منعوری" رکھا۔ "منصوری" کی بالف سے رازی کی شرت تمام عبای سلطت میں بھیل گی اور الکھے اسین عمد کا سب سے بوا طبیب سمجما جانے لگا۔ 908ء میں بغداد کے مرکزی شفاخانے میں جو اس نانے میں عالم اسلام کا سب سے بوا شفاخانہ تھا اسے افر الاطبا کا عدد پیش کیا گیا۔ ای سال رے میں رازی کے مرلی منصور بن اسحاق کا زمانہ حکومت ختم ہو گیا تھا' اس لئے رازی نے اس عمدے کو خوشی سے قبول کر کیا اور تیسری بار وہ ایک جلیل القدر منصب پر فائز ہو کر بغداد میں آیا۔ وہ اس عمدے پر چودہ برس تک مشکن رہا اور بیہ تمام مدت اس نے عام معالجات کے علاوہ طبی تحقیقات اور تھنیف و الف میں گزاری۔ اس کی سب سے بمنی کتاب جو "حاوی" کے نام سے مشور ہے ای زمانے میں کمل ہوئی۔ اسکے علاوہ اس نے بت ی کتابیں اور رسالے مخلف موضوعات پر کھے جن میں سے ایک کتاب "ملوی" کو طرستان کے مورز علی بن ورسو دان کے نام پر اور ایک کتاب "برعالماۃ> کو خلیفہ مقتدر کے وزر ابولقاسم بن عبداللہ کے نام معنون کیا۔

رازی فن طب میں بگانہ روزگار تھا اور علم العلاج کے اصول و عمل سے بوری طرح الحال تھا۔ وہوری طرح الحال تھا۔ وہوری اللہ تھا۔ وہورہ این علاج کی مریضوں کے علاج میں وہ ذاتی اجتماد سے کام لیتا تھا اور این کے تاکج کو تجربات کی روشی میں علاج کی نئی نئی راہیں نکالیا تھا۔ بھر ان تمام تجربات اور ان کے تاکج کو ابنی شہو آفاق کیاب "حادی" میں قلم بند کرتا جاتا تھا۔ اس طرح اس نادر تصنیف نے ایک

عظیم طبی انسائیکوپڈیا کی حیثیت حاصل کرلی۔

یہ صحیح ہے کہ رازی نے کیمیا پر متعدد کتابیں تحریر کیں' لیکن اس کی حقیق عظمت ان طبی کتابوں اور رسالوں پر بنی ہے جن بیں اس نے اپنی عمر بحر کی شاندار طبی تحقیقات کو سرد قرطاس کر دیا ہے۔ رازی کی ان طبی تصنیفات کی تعداد ایک سو سے زائد ہے اور ان میں مراغ سوت

حاوی پہلے نمبر پر آتی ہے۔

ماوی ایک عظیم طبی انسائیلاپیڈیا ہے جس میں فاضل مصنف نے تمام طبی سائنس کو جو متعدین کی کوشٹوں سے صدیوں میں مرتب ہوئی' ایک جگہ جمع کر دیا اور پھر اپنی ذاتی تحقیقات سے اس کی بخیل کی۔ اس کتاب کو وہ یادداشتوں اور متغرق مسودوں کی صورت میں عمر بحر اکھتا رہا' گر اسے کتابی صورت میں عدون کرنے کی اسے فرصت نہیں لی۔ یہ کام اس کی وفات کے بعد اس کے شاگردوں نے انجام دیا اور اس کی تحکیک ایک علم پرور شخصیت "کی وفات کے بعد اس کے شاگردوں نے اولین دور کے ایک حکمان رکن الدولہ کا وزیر تھا۔ ابن العمید" نے کی جو آل بویہ کے اولین دور کے ایک حکمان رکن الدولہ کا وزیر تھا۔ ابن العمید نے رازی کی وفات کے بعد حاوی کے مسودات ایک گران قیمت کے عوض اس کی العمید نے درازی کی وفات کے بعد حاوی کے مسودات ایک گران قیمت کے عوض اس کی بین سے خریدے' پھر اس کے شاگردوں کا ایک بورڈ بنایا جس نے ان مسودات کو کتابی صورت میں مدون کیا اور اس طرح یہ نادر تصنیف وجود میں آئی۔

عادی کی پیکنیں طدیں میں جو بورب کی لائیرریوں میں بھری ہوئی ملتی ہیں کوئلہ عادی کو اس علی میں ہمری ہوئی ملتی ہیں کوئلہ عادی کو اصل عملی میں جمایت کی جمی نویت نہیں آئی۔ البتہ اس کا لاطین ترجمہ دوبارہ طبع ہو کر مغربی دانشوروں پر رازی کے فتی کمال کا سکہ بھا چکا ہے۔ یہ ترجمہ پہلی بار 1489ء میں پرشیا سے اور دو مری بار 1542ء میں دینس سے شائع ہوا تھا۔

رازی کی دوسری عظیم طبی تعنیف المنموری ہے۔ بیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے اس کتاب کو رازی نے اپنے ایک منمور بن اسحاق حاکم رے کے نام پر معنون کیا تھا۔ فخامت میں یہ حاوی ہے بہت چھوٹی تھی گر چونکہ علم و عمل طب کے تمام ضروری رموز اس میں آگئے تھے 'اس لئے عام اطبا میں جو بھیشہ سخیم کابوں پر معظم رخر جامع تقنیفات کو ترجیح دیتے ہیں' منموری بہت مقبول رہی۔ اس کتاب کا لاطبی ترجمہ لبرالمنسورس ترجیح دیتے ہیں' منموری بہت مقبول رہی۔ اس کتاب کا لاطبی ترجمہ لبرالمنسورس کے بعد اے دوسری بار 1497ء میں ویش میں اور تیمری دفعہ 1544ء میں باسل سے طبع کیا۔

رازی نے مخلف طبی موضوعات پر جو چھوٹی کتابیں اور رسالے تصنیف کے ان میں سے بعض کی تنصیل حسب دیل ہے:

کتاب اوطب الملوی" میں جے رازی نے طبرستان کے حاکم علی بن در صوذان کے لئے لکھا تھا، اس امرکی صراحت کی گئی ہے کہ غذاؤں سے کس طرح علاج کیا جا سکتا ہے۔ رازی علاج بافضا کا بہت بردا حامی تھا، چنانچہ اس لئے یہ قول مشور ہے کہ جب تک غذاؤں سے علاج کیا جا سکتا ہو دواؤں کا استعال نہیں کرنا چاہے۔

کتاب "طب الفقراء" میں یہ بیان کیا ہے کہ جب مقامات پر طبیب کی خدمات میسرنہ آ سمتی ہوں' وہاں لوگ معمولی دواؤں سے اپنا علاج کس طرح کر سکتے ہیں۔ کتاب "برء الماۃ" میں ' جے رازی نے وزیر سلطنت قاسم بن عبیداللہ کی فرمائش ہر

تصنیف کیا تھا۔ مختلف امراض کے لئے ایس دوائیں بیان کی گئی ہیں جن کا فوری اثر ہو گا

ان کے علاوہ رازی کا ایک رسالہ "گردے اور مثانے کی چھری" پر ہے جس کو عربی متن اور فرانسیں ترجے کے ساتھ 1892ء میں لیڈن سے شائع کیا گیا تھا۔ ایک رسالہ "وقع مفاصل" پر ہے۔ ایک رسالہ "فصد" پر ہے۔ ایک رسالہ "فصد" پر ہے۔ ایک رسالہ "مشابہ امراض کی تشخیص" پر ہے۔ لیکن ان تمام کتابجوں میں سب سے مشہور رسالہ وہ ہے جو اس نے چیک اور خرے پر لکھا ہے اور جس کا نام "کتاب الجدری والحصہ" ہے (عربی میں چیک کو جدری اور خرے کو حصہ کتے ہیں)۔ اس کتاب کی ایمیت اس امر سے ظاہر ہے کہ دنیا کی پہلی تفییف ہے جس میں چیک اور خرو کے اسباب علامات علاج اور حفظ مانقدم پر پوری تفصیل سے روشنی ڈالی گئی ہے۔ اور خرو کے اسباب علامات علاج اور حفظ مانقدم پر پوری تفصیل سے روشنی ڈالی گئی ہے۔ چرری اور حصہ کے بین مسجح مانے چانچہ جدری اور حصہ کے علاج میں جو اسول رازی نے بیان کئے ہیں وہ آج بھی صحیح مانے

ہیں۔ چنانچہ اس کا لاطین ترجمہ کہلی مرتبہ 1848ء میں لنڈن سے شائع ہوا تھا۔ ابن الندیم نے رازی کی چھوٹی بڑی کتابوں کی تعداد دو سو بتائی ہے جن میں سے اہم کتابوں کے نام میہ ہیں:

جاتے ہیں۔ اس کتاب کی ایمیت کے پیش نظر اس کے ترجے یورٹی زبانوں میں کئے جا بھے

1- كتاب الحوال .

-1 عب بيورج. 2- كتاب الباه.

3- كتأب الفنكوك على جالينوس

4- كتاب كيفيته الأبعيار

5- كتاب الفالج

6- كتاب القوية

7- كتاب بيئت القلب

8- كتاب أوجاع المفاصل --

9- كتاب القولنج

10- كتاب الطب الملوكي

رازی نے علم طب کے علاوہ علم کیمیا اور ریامنی پر قلم اٹھایا اور اپن نگارشات کو متدرجہ ذیل کتب کی صورت میں مدون کیا:

ا- كتاب الاسرار

2- كتاب سرالا سرار

272 (OC OC OC OC)

4- كتاب رسالته الخاسته

5- كتاب العجر الاصفر

6- كتاب رسائل الملوك

7- كتاب الروعلى الكندى في رده على السناعة

المربع على قطر المربع

. 9- رسالته في الجبر

23\_ سائنسی کارنامے : رازی کو کیمیا گری کینی دھاتوں کو سونے میں تبدیل كرنے كى جو لت آغاز جوانى ميں برا كى متى وہ طب كا پيشہ افتيار كرنے كے بعد بھى نہ گئے-چانچہ وہ پارے اور اننے کو سونے میں تبدیل کرنے کی کوشش میں بیشہ اپنے فرصت کے لحات میں صرف کرنا رہا، لیکن ظاہر ہے کہ یہ ای سعی لاحاصل بھی اس لئے جب بھی اس نے سونا بنانے کا دعوی کیا اس کو ناکامی کی نفت اٹھانی پڑی۔ البتہ ایک اور نقطہ نظر سے دیکھا جائے تو یہ کوشش اصل مقصد میں ناکام ہونے کے باوجود دیگر مقاصد میں بری بتیجہ خیز نگلی' یعیٰ گو اس سے سونا تو نہ بن سکا گر کیمیا میں جو ایک مستقل سائنس ہے اس نے ایسے ا کمشافات کئے جو سونے سے زیادہ برمد کر تھے۔ چنانچہ یہ بات وثول سے کی جا کتی ہے کہ جابر بن حیان کے بعد رازی اسلامی دور کا دوسرا برا تمیسا دان تھا۔ اس نے کیمیا پر جو کتابیں اور رسالے کیے ان کی تعداد اکیس ہے۔ ان میں اس نے متعدد کیمیائی عملوں کو نمایت وضاحت سے بیان کیا ہے اور ان آلات نی بھی تفریح کی ہے جو کیمیا میں استعال ہوتے تھے۔ رازی سے پہلے اور اس کے بعد بھی اکثر کیمیا گرول کا دستوریہ تھاکہ وہ کیمیائی عملول کو پردہ راز میں رکھنے کی بری کوشش کرتے سے اور عام اشیاء شاہ وهاتوں کو عجیب و غریب ناموں ے لکارتے تھے جس سے ان کی تحریری چیشان بن جاتی تھیں' لیکن رازی نے ایک حقیقی سائنس وان کی حیثیت ہے اس طریقے سے اجتناب کیا اور کیمیا پر جو کچھ بھی لکھا عام فھ زبان اور صاف انداز میں لکھا کر رازی کے عمد تک عام تیمیا کر مادوں کو 'جم کے نقط نظر ے ایک غلط اور فرضی تقتیم کی تھی۔ لیکن رازی نے کیمیائی مادوں کو جمادات با آت اور حيوانات مين تعتيم كيا اور اس طرح غير نامياتي (Inorganic) كيميا اور نامياتي (organic) کیمیا کی ترقی کا راستہ کھول دیا۔ رازی نے بہت سی اشیاء کا وزن مخصوص (SPECIFIC GRAVITY) معلوم کیا اور اس مقصد کے لئے ایک خاص فتم کی ترازو سے كام ليا جس كا نام اس نے "ميزان طبيعي" ركھا- موجودہ زمانے ميں اليي ترازو كو ماسكوني ترازو (HYDROSTATIC BALANCE) کے ایں۔

رازی نے اختیار مطلق (ABSOLUTE AUTHORITY) کے اصول کو قبول کرنے سے انکار کیا ہے۔ یہ انکار اس کی خلاف نربب کلامی بحثوں ہی سے ظاہر نہیں ہو آ بکد سائنس اور فلفہ کی رواجی حقیقوں اور ان سر کروہ شخصیات کے بارے میں اس کے رویہ سے

مجی ظاہر ہوتا ہے جنوں نے ان حقیقوں کو قائم کرنے میں حصہ لیا۔ کتاب "جالینوس کے بارے میں شہمات" کی ضرورت کے اثبات کے طلمن میں وہ لکمتا ہے: "علم طب ایک فلفہ ہے۔ یہ اکابر مصنفین پر تقید کی روش چھوڑنے کے حق میں نہیں ہے"۔ اس ضمن میں اس نے ارسطو کے شاگردوں کی مثال دی ہے جنہوں نے ارسطو پر تھید گی۔ اس کے علاوہ اس نے خود جالینوس کی مثال بھی دی ہے۔ رازی کے اس رویہ کا سبب علوم سائنس کی مسلسل ترتی پر اس کا کامل یقین ہے۔ یہ یقین ارسطو کے مانے والوں کے اس فقلہ نظر کے برعکس ہے کہ مختلف علوم سائنس کا علم اپنی معراج کو پہنچ چکا ہے اور اگر ابھی تک نہیں پہنچا تو عنقریب پہنچ جائے گا۔ رازی کا خیال میہ ہے کہ ایک سائنس وان جو اگلے سائنس وانوں کے علوم سے دانف ہے' اس علم کی بدولت اپنے پیٹروؤل پر فوقیت رکھنا ہے خواہ ان کی حیثیت كتنى بى بلند كيوں ند ربى ہو- وہ نئى دريافتوں كى طرف اقدام كرنے كا الل ہونا ہے- ابت شدہ سائنسی نظریات پر رازی کا عدم اعتاد اس بات سے بھی طاہر ہے کہ وہ ان متعدد مظاہر ک جن کی کوئی تظری توجید معلوم نہ تھی کے بارے میں بیانات کو فائدہ شک دیتے کے لئے بیشہ تیار رہتا ہے۔ چنانچہ اس نے ایک کتاب صفات کے موضوع پر کھی (یہ ابھی تک شائع نہیں کی گئی جس میں اس نے محمد العقول مظاہر جن میں سے بعض سحر کی نوعیت کے ہیں ا کے بارے مین مخلوط معلوات جمع کیں۔ تمید کے آغاز میں رازی نے اس یقین کا اظہار کیا ہے کہ اس کی اس کتاب کے باعث اِس کو مورد الزام سمجھا جائے گا۔ نقاد وہ لوگ موں گے جو الیے عیانات کا انکار کرنے کے لئے ہر وقت تیار رہتے ہیں جن کو وہ فابت نہ کر کئے ہول- طالانکہ حقیقت یہ ہے کہ وہ خود ایسے مظاہر کا برابر مشاہدہ کرتے رہے ہیں جس سے ملتے جلتے مظاہر کے وقوع کا وہ انکار کر رہے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر ان کا عام طور پر مثابرہ یہ ہے کہ مقناطیس لوہ کو اپنی طرف کھنچتا ہے تاہم اگر کوئی محض یہ وعوی کرے کہ ایک چفر ایبا موجود ہے جو تانبے یا شیشے کو اپنی طرف تھنچا ہے تو وہ نی الفور اس کو جموٹا قرار وے دیں گے۔ رازی کا یہ کھلے ذہن کا مظاہرہ فرانس بین کی یاد ولا تا ہے۔ اس نے سحر پر بعث کرتے ہوئے اس نے سحر پر بعث کرتے ہوئے اس فاری آزادی سے کام لیا ہے۔ ان دونوں کا انداز فکر یہ معلوم ہو آ ہے كه جو حقائق ريكارهٔ پر آ تيكه بين وه خواه كنتنه بي جيب و غريب اور ناقابل وضاحت بول وه قابل غور میں کیونکہ ہو سکتا ہے کہ ان کی سائنسی ایمیت ہو۔ کم رازی کا یہ نقطہ نظر الکیمیا میں اس کی دلچین کے حقّ میں دلیل ہے۔ سائنس کی اس

رازی کا یہ نظلہ نظر الکیمیا ہیں اس کی دلچیں کے حق میں دلیل ہے۔ سائنس کی اس شاخ پر اپنی تحریدوں میں وہ علامیت اور باطنیت سے برہیز کرتا ہے حالاتکہ یہ چیزیں جابر بن حیان کا خاصہ ہیں۔ جہاں تک ہمیں علم ہے رازی نے کمیں جابر بن حیان کا تذکرہ نمیں کیا۔ اس کی الکیمیا سے متعلق تحریدوں میں مختلف اشیاء کی جماعت بندی کی گئی ہے اور اس طریق کار کی وضاحت ہے جس کو وہ اپناتا ہے۔ رازی کے طبیعی نظریہ کی بنیاد اس کے اس نقط نظر پر ہے جو وہ عش انسانی کے بارے میں رکھتا ہے۔ اس کے وقت اور خلا کے تصورات اس مفروضہ پر ہنی ہیں کہ فوری طاہری ۔ تبنیات حق کا حتی شوت ہیں۔(ارسلو کے فکر سے مفروضہ پر ہنی ہیں کہ فوری طاہری ۔ تبنیات حق کا حتی شوت ہیں۔(ارسلو کے فکر سے

والت رک ان مقینات کو قوت متحلہ کے سائج قرار دیتے ہیں۔ اس لئے وہ ان کی اہمیت کا قائل نہیں)۔ چونکہ تمام انسان عقل رکھتے ہیں اور اگر ان کی قوت فیعلہ ان کے اساتذہ نے کلد نہ کر دی ہو تو ان میں سے ہر مخفی کو اس بات کا یقین آ جائے گا کہ اگر تمام اجسام غائب بھی ہو جائمیں تب بھی ایک جم رکھنے والا ظلا باتی رہ جائے گا جس کی کوئی صدود نہ ہوں گی۔ یہ حقیقت خود ہی ان تصورات کی حقانیت کو طابت کرنے اور ارسطو کے نظریات اور کی کوئی ہے۔ ممرود کر دینے کے لئے کانی ہے۔ مرود

23.1- وقت اور خلاکا تصور: مزکورہ بالا عقلی - بینیات بر این استدلال کی تعمیر کرتے ہوئے رازی نے مطلق خلا کے وجود کو ثابت کیا جبکہ ارسطو کے کمتب نکر کے لوگ اس کو نمیں مانتے تھے۔ یہ خلا این اندر موجود اجمام سے قطع نظر بھی وسیع ہے۔ اس کے بعض جسے بالکل خالی ہیں۔ یہ خلا المحدود اور دنیا کی صدود سے ماورا ہے۔ رازی نے ہر جم کی توسیع کے مطابق اصافی یا تاکمل خلا کے وجود کے دلائل بھی وسیے۔

وقت کے مسلے میں بھی رازی کا طریق کار اس طرح کا رہا۔ ارسطو کے کتب فکر کے نظریات کو فلط ثابت کرنے کے لئے اس نے لوگوں کی عقلی سقینیات کا سارا لیا۔ ارسطو کے مسین وقت کو کرہ کی حرکت کی تعداد کے لحاظ سے متعین کرتے ہیں۔ اس طرح ان کے ہاں وقت کا وجود زمین کے اپنے وجود ہی پر متحصر ہے۔ اس کے برعکس ایک ان بڑھ آدمی اگر بیا تصور کرے کہ زمین کا وجود ختم ہو گیا ہے تب بھی اس کو یہ یقین حاصل ہو گا کہ وقت کا بماؤ ابھی جاری ہے کوئکہ وقت ایک جاری چیز کا نام ہے۔

جس طرح رازی نے مطلق خلا کے علاوہ ایک اصافی خلا مانا ہے 'ای طرح وقت کو بھی دو قدموں میں اتمیاز کرتا ہے۔ ایک مطلق وقت اور دوسرا محدود وقت اس کے کہنے کے مطابق آل ہے 'مطلق وقت پر صادق آئی ہے 'مطلق وقت پر صادق آئیں 'جو نا قابل بیا کش ہے۔ یہ تحقیق عالم سے قبل سے موجود قط اور اس کے فنا کے بعد بھی موجود رہے گا۔ یہ ابدی ہے۔ رازی کا یہ تصور زردشتی تصور دوقت سے موجود رہے گا۔ یہ ابدی ہے۔ ان کی مماثلت کے بعض پہلو یو بانی فلفہ میں ملئے ہیں۔ سرو: (Cicero) کی طرف منسوب ایک افتباس ' (Velleius) کے بال یہ میں ہو کہ ان کی مماثلت موجود ہے۔ ابھیوری فلفی و سیس (Velleius) کے بال یہ خیالات ملتے ہیں۔ سب سے بردھ کر یہ کہ رازی خود کے افلاطونی نظریے کے حال شلفی آئیکوس (Attikos) کے کتب قر یہ خیالات ایک ایسے اقتباس میں موجود ہیں جس میں افلاطونی نظریے کے حال شلفی آئیکوس (Attikos) کے کتب قر کے بارے میں رائے دی گئی ہے۔

2.3.2- مادے کا تصور (ایٹم) : رازی ایٹم کا قائل تھا۔ اس کے نظریے کی تقدرے مشاہبت ڈیما کریٹس کے نظرے کے ساتھ ہے۔ مشاہبت ڈیما کریٹس کے نظرے کے ساتھ ہے۔ مشاہبت ایشوں پر مشتل عالم سے قبل مطلق مادہ ناقابل تقیم ایشوں پر مشتل

اور پائی مرکز زمین کی طرف حرکت جاجے ہیں۔ اس کے برعکس ہوا اور آگ میں چونکہ خلا کے ذرات کی کثرت ہے اس لئے وہ اوپر کو حرکت کرتے ہیں۔ آسانی عضر میں مادہ اور خلا کے ذرات کی مقداروں میں توازن ہے اس لئے اس کی حرکت وائرے کی صورت میں ہے۔

اپی تحریوں میں بعض مقامات پر رازی کہتا ہے کہ جھے ارسطو ؟ فلسفہ قبول نہیں ہی ہے مانیا ہوں کہ وہ افلاطون کا شاگرہ ہے۔ موخرالذکر دعوی کی بنیاد غالبا " Timaeus کی بونائی وجہمات ہیں۔ کتاب ''جالینوس کے بارے میں شکوک'' میں رازی نے اس بونائی حکیم کی ان تحریوں کا حوالہ رہا ہے جن میں اس نے Timaeus میں دیے ہوئے نقطہ نظر کی حائل بعض تحیوریوں کو رو کیا ہے۔ ان تحیوریوں کا تعلق بندی اشکال میں سے طبعی اجمام کی تخلیق سے ہے۔ اس ضمن میں رازی نے اپنے ذاتی ایٹی نظریئے کے حق میں دلائل دیئے ہیں۔ یہ بات واضح رہنی جائے کہ عربی کی مختلف تصنیفات میں جو یونائی فلاسفہ کے علوم سے بحث کرتی ہیں' رازی کے بعض طبعی نظریات کو افلاطون سے مغموب کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ میں رازی کے بعض طبعی نظریات کو افلاطون سے مغموب کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ میصی یاد رہنا چاہئے کہ رازی کا نظریہ مساوات انسانی افلاطون کے نظریہ سیاست کے بالکل میں ہے' جس کو ان عرب فلسفیوں نے کافی حد تک قبول کر لیا تھا جو ارسطو کے مائے

23.3- کائٹات کا تصور: ارحلو کے کمتب فکر کے ظاف رازی دنیا کی بے فدا تخات کا تقام کا نتات کے بارے میں ابن الحکم اللهی میں جس کے کچھ صحفوظ رہ گئے ہیں وہ انکار فدا کی بنیاد پر بحث کرتا نظر آتا ہے۔

رازی کے علم کائٹ کی روے پانچ ایے جوہر موجود ہیں جو ابدے پہلے کے ہیں شا" خالق' روح' مادہ' وقت اور مقام- کیونکہ بے خدا تخلیق کا تظریبہ صرف ای صورت میں قائم رہ سکتا ہے آگر یہ فرض کر لیا جائے کہ چند جوہر پہلے سے موجود تھے۔ آگر ایک ہی غیر متغیر جوہر کا دجود مانا جائے تو دنیا کی ابدیت ماننا پڑتی ہے۔

روح کے باس حیات تو تھی لیکن علم نہ تھا۔ اس کی خواہش ہوئی کہ اس کو مادے کے ساتھ ملا ویا جائے گا۔ اس کو مادے کے ساتھ ملا ویا جائے آکہ وہ اس کی الیمی شکلیں پیدا کر سکے جو جسم کی مسرت حاصل کریں۔ مادے کو یہ صورت قبول نہ تھی۔ چنانچہ خالق نے اپنی رحمت سے دنیا کی مختلیق کی جس کے اندر روح بسرا کر کے مسرت فحاصل کر سکتی تھی اور انہی کے اندر راح بسرا کر کے مسرت فحاصل کر سکتی تھی اور انہی کے

ایک حصہ ہے۔ اس کا متھد روح کو بیٹار کرنا تھا۔ کیونکہ روح اپنے مندر' انسان' کے اندر ایک حصہ ہے۔ اس کا متھد روح کو بیٹار کرنا تھا۔ کیونکہ روح اپنے مندر' انسان' کے اندر اور اس جے۔ عقل کا کام روح کو یہ تعلیم دیتا ہے کہ یہ مخلوق دنیا اس کا حقیق گر نمیں ہے اور اس کو اس علی مسرت اور سکون حاصل کر سکتا ہے جب وہ فلفہ بڑھے۔ جب تمام الیانی روحیں آزادی حاصل کر چکیں گی، تو دنیا کو ختم کر دیا جائے گا۔ مادے کی مختلف شکلیں جب یاتی نمیں رہیں گی تو وہ دنیا کے وجود سے پہلے کی حالت میں پلٹ جائے گا جس میں وہ منتشر ایسی نمیں رہیں گی تو وہ دنیا کے وجود سے پہلے کی حالت میں پلٹ جائے گا جس میں وہ منتشر ایشوں کی مصنف ایک بیٹور سے کہا کہ کی توجیعہ تیرہویں صدی کے مصنف ایک بیٹور سے میں ہی تھا۔ علم کا نکات کی اس طرح کی توجیعہ تیرہویں صدی کے مصنف الکا تی نے تھا۔ اس کا اقتباس عامم مان الکا تی نے تھا۔ اس کا اقتباس عامم مان (Schaedar) نے کیا۔ اس کا اقتباس عامم مان اور اس کے ماخذ کا نام نمیں بتا آ بلکہ کی جدول کا حوالہ دیتا کو غیر سنجیدہ طریقہ سے اپنایا۔ مان اس کے ماخذ کا نام نمیں بتا آ بلکہ کی جدول کا حوالہ دیتا ہے جو اس نے استعال کی۔

2.3.4 افعا قیات: یہ علم کا نات جی میں ابتا کا آغاز کا پیتہ روح کے باوے کے ساتھ ضم ہو جانے کی صورت میں روا گیا ہے اور رازی کی توطیعہ جس کا اظہار اس کی کتاب "العلم الالی" کے ایک تھے ہو آ ہے اور جس کا (Maimonides) نے بھی حوالہ روا ہے 'جس کی رو سے دنیا میں خیر و شر غالب آیا ہوا ہے اور دنوں کا نقاضا یہ ہے کہ ایک راہبانہ اظافی نقطہ نظر اپنایا جائے۔ زاری کے دو رسالے موجود ہیں جن میں اس نے اظافیات کو موضوع بنایا ہے لیکن ان دونوں میں اعتدال سے کام لیا گیا ہے۔ اظافیات کو موضوع بنایا ہے لیکن ان دونوں میں اعتدال سے کام لیا گیا ہے۔ کے بارب میں بیان ہوا ہے۔ یہ عقلی روح ' رومانی روح اور شوانی روح ہیں۔ ان میں سے کہ بارب میں اس کا خیال ہے کہ یہ جسم کی موت کے بعد باتی رہتی ہے۔ صرف کی خاطر دو سمری دو روحیں بھی پیدا کی گئی ہیں۔ ان شیوں قسم کی روحوں کو اپنے اعمال و دالی نظر میں افراط و تفریط سے بچنا جائے۔ عقلی روح کی تفریط کا مطلب یہ ہے کہ وہ اس دنیا کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء باخصوص جسم انسانی کے بارے میں حقیق میں کو نائی کرے اور موت کے بعد روح کی اشیاء کہ شوانی روح کی ضروریات نوری کرنے سے قاصر رہ جائے۔

افلاقیات پر دو سرے رسالہ "آیک فلنی کا طرز زندگی" میں رازی یہ کہتا ہے کہ لوگوں
کی رائے میں سقراط کا طرز زندگی ایک منظم معاشرے کے طرز کے ساتھ مطابقت نمیں رکھتا
تھا۔ سقراط کے متعلق بدگوئی کی یہ روایت اگر-ورست ہے تو صرف اس کی زندگی کے پہلے دور
کے لئے درست ہے۔ اپنی فلسفیانہ زندگی کے آخری جصے میں اس نے ساجی کاموں میں جمہہ
لیا اوپ راہبانہ زندگی افتیار کی۔ پہلے رسالے کی طرح اس رسالے میں بھی رازی نے اعتدال
کا دامن ہاتھ سے نمیں چھوڑا۔

جانوروں کے بارے میں رازی کے خیالات اس کی اخلاقیات ہی کا حصہ ہیں۔ اس کے نزدیک صرف گوشت خور اور سانپ کی طرح کے ضرر رساں جانوروں کو بارنا چاہئے۔ دوسرے جانوروں کا قبل صرف ایک سبب سے جائز ہے۔ جانوروں کے جم کے اندر جو جان ہوتی ہے اس کو آزاد نہیں کیا جا سکتا۔ صرف انسانی جسموں کی جان آزادی یا سکتی ہے۔ اس لئے آگر اواکون کو مان لیا جائے جس کے تحت روح جانور کے جسم سے انسانی جسم میں داخل ہو سکتی ہے تو جانور کا قبل اس کی روح کی آزادی کا باعث ہو سکتا ہے۔

2.3.5 طب : طب کے بارے میں رازی کا کام مقالات کی صورت میں ہے۔ جن کا قروان وسطی میں الطبق زبان میں ترجمہ کر دیا گیا تھا۔ شا" ایک مقالہ خرو پر آور ایک چیک پر ہے۔ اس کے علاوہ جامع کتابیں بھی ہیں۔ شا" "الحادی" جس میں مختلف کمبی سائل سے متعلق ہونانی اور عرب اطباء کی آراء اور خود مصنف کے تجیات اور افذ کردہ نتائج ورج کے گئے ہیں۔ یہ کانی مختم کتاب ہے۔

رازی کے طبی مشاہرات کو ممیر ہوف (M. Meyerhof) نے مرتب کیا۔ رواجی طب کے بارے میں شکوک میں نمایت واضح کے بارے میں شکوک میں نمایت واضح ہے۔ جس میں جالینوس کے طبی نظریات اور مشاہرات دونوں پر بحث آئے ہیں۔ جالینوس کی علمات خار کا ذکر کرتے ہوئے وہ کتا ہے کہ بغداد اور رے کے ہیںتالوں میں میں نے بھڑت ایسے خار بھی دیکھیے جن کی علامات ان کتابول میں لکھی ہوئی علامات کے مطابق تھیں اور ایسے بخار دیکھنے کا موقع بھی طا جن کی علامات بالکل مختلف تھیں۔ یہ موتر الذکر بخار اول الذکر بخاروں کے تعداد میں لگ بھگ بی شے۔

وازی ہے بھی کہتا ہے کہ بعض موضوعات ہر میرا طبی تجربہ جالینوس سے کہیں زیادہ ہے۔ جالینوس نے چیٹاب کی ایک بیاری کی بابت لکھا ہے کہ اس نے اس کے دو مریض دیکھے۔ اس پر رازی کہتا ہے کہ ہو سکتا ہے یہ بیاری جالینوس کے ملک میں کم رہی ہو۔ عراق اور الجبل میں میں نے اس بیاری نے آیک سوسے زیادہ مریضوں کو دیکھا ہے۔

بے شار طبی نکات پر رازی نے جالیوں سے اختاف کیا ہے۔ اس کی ایک مثال جالیوں کا یہ مثال جالیوں کا یہ قانون ہے کہ جس کی رو سے ایک شے جو دو سری اشیاء کو شعنڈا یا گرم کرنے کی نقاصیت رکھتی ہو خود ان چیزوں سے بیشہ زیادہ شمنڈی یا زیادہ گرم ہو گی جن کو وہ فعنڈا یا گرم کرتی ہے۔ رازی کے فزدیک طب ش یہ قانون نمیں جانا۔ گربے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ بیاری کی صورت میں ایک مشروب جو معمولی گرم ہو اس قدر گری پیدا کر سکتا ہے جو اس کی اپنی گری سے کمیں نیادہ ہو سکتی ہے۔ الی صورتوں میں وہ مشروب جم انبانی کے اس کی اپنی گری سے کمیں نیادہ ہو سکتی ہے۔ الی صورتوں میں وہ مشروب جم انبانی کے اندر صلاحیت سے وا قعیت کی جانے کے اسباب فراہم کر دیتا ہے۔

جالینوں کے نظریہ بصارت پر تقید کرتے ہوئے رازی یہ کتا ہے کہ جالینوں کے نظریہ بصارت کے خلافوں کے نظریہ بصارت نظریے کی غلطیوں کا ایک سبب اس کا ریاضی پر زیادہ انحصار ہے۔ اس کا اپنا نظریہ بصارت ارسطو کے نظریے سے جم آبٹک ہے۔ البتہ اس کی ایک خصوصیت اہم ہے۔ وہ یہ کہ رازی

www.KitaboSunnat.com

کے زدیک منظر کا عکس لانے والی ہوا کھو کھلے ' بھری عصب (optic Nerve) ہیں ہے گرد کر دماغ کے ان خانوں میں پہنچی ہے جن میں حیوانی روح موجود ہے۔ ایک اہم گئت جس بر رازی نے جالینوس سے اختلاف کیا ہے ' طبی اور فلسفیانہ دونوں پہلوؤں کا حال ہے۔ اس کا تعلق روح کی ماہیت ہے ہے۔ رازی اس کو ایک الگ شے سجمتا ہے جبکہ جالینوس کے نزدیک یہ ایک آمید ہے۔ رازی کا خیال ہے معلوم ہوتا ہے کہ دماغ روح کا آلہ کار ہے۔ رازی کا طور طبیع : عالی دماغ رازی نے فن طب کو بہت ترتی دی۔ جس عدل کے در کی سے نور میں کا ان اضافہ کیا۔

2.4- رازی بطور طبیب : عالی داغ رازی نے من طب کو بہت ترقی دی- بس ے عوام کو بہت فائدہ پنجا- اس نے نئے نئے تجربے کئے اور فن طب میں کانی اضافہ کیا-اس نے ابتدائی طبی امداد (First Aid) کا طریقہ پہلی مرتبہ جاری کیا-

ایک شرین حکومت ایک اچھا مہتال قائم کرنا جاہتی تھی۔ رازی نے اس کام کو نمایت عربی سے انجام ویا۔ اس نے تھم دیا کہ گوشت کے بڑے بڑے کڑے شہر کے مخلف سقانت اور محلوں میں مناسب جگسوں پر نگا دیئے جائیں۔ ہر روز صبح کے دفت ان کنروں کا معائد کیا جائے اور ان کی باقاعدہ رپورٹ مرتب کی جائے۔ چنانچہ تھم کے مطابق ایسا کیا گیا۔ اطباء کی ایک بماعت ہر جگہ جا کر گوشت کے ان کنروں کا معائد کرتی اور رنگ ' بو' مزہ اور دیگ تبدیلوں کو جائج کر لکھ لیا کرتی تھی۔ تیسرے دن ان کنروں کی باقاعدہ جائج ہوئی اور رئی تھی۔ تیسرے دن ان کنروں کی باقاعدہ جائج ہوئی اور رئی تھی۔ تیسرے دن ان کنروں کی باقاعدہ جائج ہوئی اور رئی تھی۔ جس جگہ گوشت آئی اصلی حالت میں باتی رہ گیا تھا اور ہر جگہ سے بہتر عابت ہوا۔ رازی نے اس مقام کو مہتال کے لئے منتب کیا اور وہاں ہیتال قائم کیا گیا۔ رازی عالی دائی منتب کیا وہ وہاں جیتال قائم کیا گیا۔

رازی عالی داغ بخشق تھا۔ وہ علم طبیعیات (Physics) کا زبروست ماہر تھا۔ اس کے مادے پر غور کر کے اس کی تقییم کی' جمادات' بہانات اور حیوانات' دوسری تقییم نامیاتی کیمیا اور غیر نامیاتی کیمیا ہے اور اس علم کو مرتب کیا۔ اس نے جڑی بوٹیوں پر نئے نئے مجموات کئے ان کے خواص اور انزات معلوم کے' رازی نے ان سب دواؤں کی درجہ بندی کی۔

رازی نے وواؤں کے صحیح طبیح وزن کے لئے "میزان طبی" ایجاد کیا" میزان طبی (Hydrostatic Balance) الی ترازد ہے جس میں چھوٹی سے چھوٹی چیز کا صحیح سیح وزن معلوم کیا جا سکتا ہے۔ یہ ترازو آج کل ہر جگہ صحیح وزن کے لئے خصوصا" سائنس روم میں استعال کی جاتی ہے۔ ﴿

رازی کا ب نے روا کارنامہ مرض چیک پر تحقیق ہے' اس نے مرض چیک پر ممری اور تحقیق کی اس نے مرض چیک پر ممری تحقیق اور اپنی جملہ تحقیق اور تحقیق کی اس کے اسباب کا پید چلایا۔ احتیاط اور علاج دریافت کیا اور اپنی جملہ تحقیق اور مرض پر تجربات کو کتاب اس کی میٹر اس کی کتاب اس موضوع پر دنیا کی پہلی کتاب ہے' اس کی سے کتاب بھی کیور پر سے کہ یورپ کے میڈیکل کالجوں میں دافل رہی۔

الکل کا موجد رازی ہے۔

عمل جراحی میں ایک کار آمد آلہ اس نے بتایا۔ اس کو نشتر (Seton) کتے ہیں۔ رازی کی شخصیت جامع تھی۔ وہ ایک باکمال فلفی اور ماہر دیئت وال تھا۔ رازی کو علم اظلاق پر بھی عبور تھا۔ اس نے زندگی کے صبیح مقصد کو بتایا۔ اس نے بتایا کہ رنج کیا ہے؟ راحت کے کہتے ہیں؟ خوشی اور غم کی اس نے علمی تشریک کی۔ اس موضوع پر رازی نے بری اچھی بحث کی ہے لکین رازی علم طب میں امام کا درجہ رکھتا ہے۔ وائش ور کہتے ہیں۔

''فن طب مردہ ہو گیا تھا' جالینوس نے اسے زندہ کیا' وہ منتشر اور پرآگندہ تھا رازی نے اس کو مرتب کر کے ایک شیراز سے مسلک کر زیا۔ وہ ناقص تھا۔ ابن سینا نے اس کی شخیل گی۔''

رازی بنیادی طور پر صرف اور صرف ایک طبیب تھا۔ ابن سینا کے ساتھ اس کا موازنہ کریں تو ایک بات کھل کر سامنے آتی ہے کہ رازی فلفی سے زیادہ طبیب اور ابن سینا طبیب سے زیادہ فلفی تھا۔

رازی 925 ع میں فوت ہوا۔ اس کا ایک مقولہ لائق توجہ ہے۔ وہ کہتا ہے کہ :
"جب تم غذا سے علاج کر سکو تو دوا میں پناہ مت و هو تذر اور جب کی مفرد دوا سے صحت یاب ہو سکتے ہو تو مرکب دوا استعمال نہ کرو۔" وہ مزید کہتا ہے کہ "صاحب علم طبیب اور فرہ نیردار مربیض مرض سے جلد چدکارا پالیتے ہیں۔ مرض کے آغاز میں اس کا علاج کر لو اور وہ ادویات استعمال کرو ہو توت بدن کو مطلوب کرنے والی نہ ہوں۔"

رازی اپنے نن کا اہام تھا۔ اس کی بلندی کا اندازہ اس سے کیجے کہ بین الاقوامی طبی
کاگریس کا اجلاس 1913ء میں لندن میں ہوا تو اس میں رازی اور فن طب پر اس کی تحقیقات
کام اور نظریات پر خاص طور سے مضامین پڑھے گئے اور اسے فن طب کا اہام تسلیم کیا گیا۔
ووسری مرتبہ رازی کی ہزار سالہ برتی فرانس کے شہر پیرس میں بری شان سے منائی
گئے۔ یہ جشن 1930ء میں ہوا تھا۔ اس میں رازی کی طبی خدمات پر بست کی تقریریں ہوئیں
اور اس فن میں جو کچھ اس عالی وباغ سائنس وال اور طبیب اعظم نے کام کئے اس پر بحث
ہوئی۔

25- رازی پر تقید: رازی کے ظاف ذہب نظ نظر اور الکیمیا میں اس کی اولی کے باعث اس کی جی ملاحیتوں کو بھی جی کیا گیا۔
البیرون نے رازی کی تحریوں کی ایک فرست تیار کی- وہ ایک قول کا حوالہ دیتا ہے جس کے مطابق رازی پر یہ الزام عائد کیا گیا کہ اس نے رائلیمیا کے باعث) توگوں کا مال برباد کیا ہے۔
(طب کے ذریعے) اس کے جسموں کو تاہ کیا اور (فیلیموں کی شقیم کرکے) ان کی دووں کو فساد میں جلا کیا ہے۔ البیرونی رازی کی طابت کا بے حد مداح ہے ، ہو سکتا ہے وہ اس بات فساد میں جلا کیا وہ رازی نے درازی کی طابت کا بے حد مداح ہے ، ہو سکتا ہے وہ اس بات سے بھی متاثر ہوا ہو کہ رازی نے ارسطو کی حیثیت کو بغیر جراح کے قبول نمیں کیا۔ کین ایس نے رازی کا وفاع نمیں کیا یا آگر کیا ہے تو دو معاملات میں پوری میکونی سے نمیں کیا۔

کی حد تک بیر رویہ بہت خاص ہے۔ آہم بید کما جا سکتا ہے کہ البیرونی کی رازی پر تنقید میں وہ کاٹ نہیں جو دوسرے مصنفین کے بال نظر آئی ہے۔ طب کے میدان میں رازی کا نام بہت برا ہے لیکن دوسرے میدانوں مثلاً قلمہ میں اس کی شرت محل نظر ہے۔

رازی کے نقطہ نظر جس میں -تینیات پر اس کا اعتاد نمایاں حیثیت رکھتا ہے اور ایک اور فیر قدامت پند فلفی ابوالبرکات کے نقطہ نظر میں بری مشابہت ہے؛ خلا کے بارے میں دونوں کے خیالات بالکل ایک جسے ہیں۔ دوسری طرف ارسطو کے کمتب نکر کے حامل بعض سر کردہ فلفیوں کے بال اس کے لئے نفرت کے جذبات یائے جاتے ہیں۔

ابن سینا اس تمنا کا اظمار کرتا ہے کہ رازی کو پھوڑے بھنسیوں اور بول و براز کے مسائل تک محدود رہنا چاہئے تھا۔ وہ اپنی استطاعت سے بردھ کر معاملات میں اپنے آپ کو نہ پھنسا آ چونکہ وہ اپنی صلاحیت سے آگے لکل گیا اس لئے اس کو نفرت کا نشانہ بنا بڑا۔

Maimonides اس بات پر زور دیتا ہے کہ رازی صرف ایک طبیب تھا کا فلنی بالکل نیس تھا۔ لیس بھے۔ لیکن وہ میں تھا۔ یہ بات قابل لحاظ ہے کہ ابن سینا اور Maimonides خود طبیب تھے۔ لیکن وہ دونوں ایک حد تک ارسلو کے مانے والے بھی تھے۔ چنانچہ انہوں نے رازی کے مقینات پر اصرار و احاد کو برداشت نہیں کیا۔ اس کے علاوہ شاید رازی کے بال تجمواتی مشاہدات کو کشلیم کرنے کا جو جذبہ پایا جا ہے وہ ان کو قابل قبول نہ تھا کیونکہ اس کے باعث تشام شدہ نظر میں پر سکتے تھے۔

# 3- ابن الهيشم

آگھ اور نور کے متعلق محمی تحقیق کرکے ایک نیا نظریہ پیش کرنے والا' روشیٰ اور حرارت کی اصلیت اور حقیقت پر بحث کرکے واضح بتیجہ ظاہر کرنے والا' روشیٰ کی تحقیق' وہ بسارے بید مستقیم سفر کرتی ہے۔ جم کئی ہم کے ہوتے ہیں' پانی ہیں کوئی چیز شیڑھی کیوں نظر آتی ہے' تارے جملائے کیوں ہیں۔ کی سوراخ سے روشیٰ گزرے تو وہاں واقع چیز النی نظر آتی ہے۔ انعطاف نور کا نظریہ' کروی آئیوں کے ذریعے روشیٰ کی تحقیق' آٹھ کی تحقیق' آٹھ کی تحقیق' آٹھ کی بینی عدسہ کیا ہے۔ تحقیق نظریہ بیان کرنے والا بعظیم محقق اور ما انسیان اسوان بھر (معم) کی طرف توجہ ولانے والا اور اس عظیم بیان کو چیش کرنے والا پہلا ہوشمند انجینٹر "ابو علی حسن ابن ابیشم" بو مغرب میں البیران (ALHEZEN) اور مشرق میں امیران البیشم" کے نام سے مشہور ہے۔ وہ 354ھ -348ء میں بھرہ میں پیدا ہو، اور قاہرہ میں وفات البیشم" کے نام سے مشہور ہے۔ وہ 254ھ -348ء میں بھرہ میں پیدا ہو، اور قاہرہ میں وفات اس کی وفات کے بارے میں مختلف تحریب ملتی ہیں۔ محر نطفی جمعہ کی کتاب میں اس کی وفات کا سال 400ھ -1041ء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس میں اس کی وفات کا سال 200ء -1041ء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس وان میں اس کی وفات والاء -1040ء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس وان میں اس کی وفات والاء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس وان میں اس کی وفات والاء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس وان میں اس کی وفات والاء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس وان میں اس کی وفات والاء تحریر کی شائع کردہ کتاب مسعروف مسلمان سائنس

3.1- حالات زندگی وہ بھرے میں بدا ہوا۔ ای شر میں اس نے تعلیم پائی اور پھر ایک مقامی سرکاری دفتر میں اہل کار بن گیا گئین سے طازمت کفن گزر اوقات کا ذریعہ تھی ورنہ اس کو سرکاری دوشری اہل کار بن گیا گئین سے طازمت کفن گزر اوقات کا ذریعہ تھی ورنہ اس کو سرکاری نوکری سے کوئی دلچی نہ تھی۔ وہ علم و حکمت کا دل دادہ تھا اور اپ فارغ اوقات ریاضی طبیعات بیت اور طب کے مطالع میں صرف کرنا تھا۔ رفتہ رفتہ اس نے ان علوم میں بدی درسگاہ پیدا کرئے۔ وہ اب دفتری طازمت چھوڑ کر کسی شائی دربار سے ملک ہوتا جابتا تھا۔ محر میں اس قوت فاطمی خلیفہ حاکم کا دور دورہ تھا جو 696ء میں تخت خلافت پر حشمتن ہوا تھا۔ وہ اعلیٰ نداق رکھتا تھا اور اس کی علم دوسی کا شرہ دور دور تھا۔ میم عبوا تھا۔ اس لئے ابن الیشم اس کے دربار میں اپنی جگہ پیدا کرنے کا خواہش مند تھا۔ معم اردی پیغادار کے لحاظ سے ایک بہت ذریخ طک ہے۔ لیکن اس کی ساری ذری دولت کا انتحال دریائے نیل پر ہے جس کے پائی سے سراب ہوکر اس ملک کی خاک سونا آگئی ہے۔ لیکن تمام قدرتی دریاؤں کی طرح نیل کا پائی بھی نشک موسم میں کم ہوجاتا ہے جس کے پائی سے سراب ہوکر اس ملک کی خاک سونا آگئی ہے۔ ادھر برسات کے موسم میں اس میں بھی شخت کا سیاب آجاتا ہے جو ذراعت کے ساتھ ساتھ عوام کے بیان و مال کی جاتی کا بھی صوب بن و مال کی جاتی کا بھی معمولی کی یا غیر معمولی می یا غیر معمولی می یا غیر معمولی می یا غیر معمولی کی خدمت موسم بی جاتا اور است فاطمی خلیفہ حاکم کی خدمت دریادی کو اعتدال پر رکھتے کیلئے ایک منصوب کا خاکہ بنایا اور است فاطمی خلیفہ حاکم کی فدمت دریادی کو اعتدال پر رکھتے کیلئے ایک منصوب کا خاکہ بنایا اور است فاطمی خلیفہ حاکم کی فدمت

میں بھیج دیا۔ ابن البیشم کا مجوزہ منصوبہ یہ تھا کہ دریائے نیل میں اسوان کے قریب تمین طرف بند باندھ کر ایک ڈیم بنایا جائے جس سے دگنے فوائد حاصل ہوں گے۔ اول برسات کے موسم میں چونکہ زائد بانی ڈیم میں بھر جائے گا اس لئے دریا میں جاہ کن طغیانی نمیں آئے گی۔ دوم فخک موسم میں جب نیل کے بانی میں عام کی آجاتی ہے تو اس ڈیم کے ذخیرہ شدہ بانی سے اس کی کو پورا کرلیا جائے گا۔

معرکے فرال روا حاکم نے جب اس منعوب کا مطالعہ کیا تو وہ ابن البیشم کی قابلیت کا معرف ہوگیا اور اس نے اس منعوب کو عملی جامہ بہتائے کیلئے ابن البیشم کی خدمات سے فاکدہ اٹھانے کا فیصلہ کیا گر ابن البیشم خلافت عباسہ کا شری تھا جو خلافت فاطمی کی حرف تھی اس لئے حاکم تھلم کھلا اسے وعوت نامہ نہیں بھیج سکا تھا۔ اس نے اپنے ایک افسر کو اس بات پر مامور کیا کہ وہ خفیہ طور پر حاکم کی بھیجی ہوئی نقدی بھی اس کے حوالے کردے۔ ابن البیشم اسی دعوت کا منظر تھا۔ چنانچہ وہ اسے پاتے ہی فورا معرکو روانہ ہوگیا۔ جب وہ معرک و روانہ ہوگیا۔ جب وہ معرک و روانہ ہوگیا۔ جب وہ معرک و رادانہ کی دور اس کے تجویز کردہ منعوب کو بروئے کار لانے کیلئے ایک کیٹر رقم اور کارکنوں کا ایک بڑا عملہ اس کی تحویل میں دے رہا۔

ابن البیشم نے اسوان کے حرودنواح میں وریائے ٹیل کا مکمل سروے کیا اور بند باندھنے کے عظیم کام کا جائزہ لیا لیکن اس کی دور بین نظرنے بھانپ کیا کہ ان تمام وساکل کی مدد سے جو اے میسر بین اس عظیم کام کا سرانجام پانا نامکن ب- اب دو صور تیل تھ ایک تو یہ کیروہ اس کام کو شروع کروا دیتا اور سالها سال کے گئے چیف انجیئر کے پر شکوہ عدے پر مممکن رہتا۔ اس طرز عمل سے ملی روپ تو کثر مقدار میں ضائع موجا تا کیونکہ اس منعوبے کو بالا آخر ناکام ہونا تھا کیکن ایک طویل عرصے کے لئے خود اس کے افتدار کی گدی محفوظ بوجاتی اور وہ مرت تک الطاف خروانہ کا مورد بنا رہتا۔ دوسری صورت یہ مملی کہ وہ صدق دل سے اپنی تجویز کی ناکامی کا اعتراف کرکے اس منصوبے سے وست بردار ہوجاتا اور ا کی مطلق العتان شمنشاہ کے غم و غصے کا شکار بن کر آینے مستقبل کو آریک بنا لیتا۔ اس کا ذاتی مفاد اس امرے وابستہ تھا کہ وہ پہلا راستہ افتیار کرے لیکن اس کے قومی فرض کا تقاضا تھا کہ وہ ووسرے طرز عمل کو اپنائے۔ چنانچہ ایک ویانتدار محب وطن کی طرح اس نے قومی فرض کو ذاتی مفاد پر ترجیح دی اور ایک خلیفہ وقت کے دربار میں حاضر ہوکر اقرار کر کیا کہ اس منعوبے کو کامیابی سے بمکنار کرنا میرے بس سے باہر ہے۔ ماکم اس منعوب کے ساتھ بری بردی امیدس لگائے ہوئے تھا ہو ابن البیثم کے اس اعتراف کلیت سے و تعد" مجلنا چور بر منی - اگرچہ اس وقت حاکم نے ابن السم کو کھے نیس کما لیکن اس کے بشرے سے صاف ظاہر ہو یا تھا کہ ابن البیشم کے خلاف اس کے دل میں ایک کاٹنا مستقل طور پر بیشہ کیا ہے۔ جائم نمایت ذی علم ہونے کے باوجود غصیلا مزاج رکھتا تھا اور بعض اوقات معمول س خطأ پر قتل کا تھم صادر کر دیتا تھا۔ چونکہ آبن النیشر چند ماہ کی دربار کی حاضری میں متعدد افراد

کو حاکم کے غصے کی بیمنٹ چڑھے دیکے چکا تھا۔ اس لئے اس نے اپنی عافیت اس بات میں سمجھی کہ وہ مصوی طور پر اپنے اور دیوائی طاری کرلے۔ چنانچہ اس نے ایسا ہی کیا۔ اس پر حاکم نے اس کی تمام کمایوں اور آلات وغیرہ کو شاہی توشہ خانے میں شامل کرلیا اور اس مرکاری پاگل خانے میں بجوا دیا۔ حاکم کی وفات 1021ء میں ہوئی اور اس وقت تک ابن السیم پاگل خانے میں مقید رہا۔ لیکن حاکم کے انقال کے بعد اس نے اپنی مصوی دیوائی کا جامہ آبار دیا اور ایک عالم و زاہد کی زندگی ہر کرنی شروع کردی۔ فاطمی ظافت میں مصر کی جامہ انہر "جو جر دور میں عالم اسلام کی ایک ممتاز علمی درسگاہ رہی ہے قائم ہو چکی تھی۔ اس یونیورش میں ایک کمرہ ابن السیم نے اپنی اقامت کے لئے ختف کرلیا اور یہاں کی خاموش فضا میں اس نے سائنی تحقیقات کا آغاز کیا جس کی وجہ سے اس کو اسلامی یہاں کی خاموش مائنس دانوں کی صف میں جگہ لی۔

ابن البیشم اب درباری زندگی سے ول برداشتہ بوچکا تھا اس لئے اس نے کوئی سرکاری عدہ قبول نہ کیا۔ اپنی گزارن کے لئے اس نے بیہ دستور بنا لیا تھا کہ ریاضی ادر بیٹ کی تین مشہور کتابوں یعنی "اقلیدس" متوسطات ادر مجسلی" کی کتابت اپنے باتھ سے سال بیل ایک بار کریا تھا اور جو تین کتابیں اس طریقے سے تیار ہوتی تھیں انہیں شاکفین علم کے باتھ 50 دینار میں فروخت کردیتا تھا۔ یہ 150 دینار اس کے سال بھر کے اخراجات کیلئے کانی تھے۔ وہ طب کے اصول اور عمل سے بخبی واقف تھا اور اس نے باقاعدہ طور پر اس فن کی تعلیم طاصل کی تھی" کیکن اس نے بھی طب کو اپنا ذریعہ معاش نہیں بنایا۔ دراصل وہ سائس تحقیقات سے اشا کرا شخت رکھتا تھا کہ اس کی توجہ کی اور جانب معطف عی نہیں ہوتی تھی۔

این البیشم کی عمر جب 63 سال کی تھی اس نے اپنے کاموں کا جائزہ لیا اور اپنی کابوں کی عمر جب 63 سال کی تھی اس نے اپنے ایک عمل فہرست تیار کی۔ عالی داغ ابن البیشم نے اپنا ایک پر ازمعلومات مقدمہ کئے کہ ابن عمر شامل کیا۔ نہ مقدمہ اس کی ذائری کی حیثیت رکھتا ہے۔ ابن البیشم اپنی

ڈائری میں لکھتا ہے:

میں بچین ہی سے لوگوں کے مخلف نظریات اور خیالات پر خور و کار کرنا رہتا تھا اور
جھ کو یقین تھا کہ ""حق" ایک ہی ہے۔ اختلاف صرف اس کے طریقے میں ہے جب میں
علم علیہ یعنی قلمفہ اور مائنس کی تعلیم میں بختہ ہوگیا اور صحت کے ساتھ مسائل کا انتخزاج
کرنے لگا تو ہمہ تن شخقیق و جبتی اور نئی نئی وریافتوں میں معروف ہوگیا۔ ماکہ حقیقت مجھ پر
روش ہوجائے۔ اول اول میں نے اس نقطے پر کیننچ کی کوششیں کیں جمال جھے خدا' خدا کی
رضا مندی اس کی اطاعت اور خوش نودی حاصل ہو اور تقوے کی پاکیزہ صاف ستمری زندگی
گزار سکوں۔ علوم و فنون کی حیثیت بحر ذخار کی ہے' علم و فن کے بحر ذخار میں آخر میں
گزار سکوں۔ علوم و فنون کی حیثیت بحر ذخار کی ہے' علم و فن کے بحر ذخار میں آخر میں
گئی این البیشم اپنی ڈائری میں لکھتا ہے:

میں نے پھر غور کیا تھر اور تدیر سے کام لیا آپ میں نے ایک راستہ افتیار کرلیا۔ پہلے تو میں نے علوم فلغہ لیعنی علوم ریاضی مجیات اور البیات کے حاصل کرتے میں پوری طاقت صرف کردی اس وقت ذی الحجہ کا ممینہ اور 1004ء-417ھ کا سال ہے۔ میں نے عمد کرلیا کہ اپنی زندگی کو بالکل معروف رکھوں کا اور اس سے میرے یہ تین مقاصد ہیں۔

ا۔ میں سے علوم و فنون کا صحت کے ساتھ اتنا سرایہ جمع کردوں کہ علمی اور فنی ذوق و شوق رکھنے والوں کو اپنی زندگی میں اس سے صحیح فائدہ پہنچا سکوں۔ یعنی اہل شوق میمری کمابوں کو مجھ سے پڑھ لیس اور پھر میری موت کے بعد میری کمابیں ان کیلئے شمع راہ بنیں۔

2- سیہ علمی سرامیہ میرے بیھاپے کے لئے بھی سرمامیہ زندگ سے اور میرے دل کو سکون اور احمینان حاصل ہو۔

3- میں نے ان علوم و فنون کی قدر کو سمجھا ہے۔ میں آزیست اس میں معروف و مشخول رموں گا آکہ اس کی مشق جاری رہے اور یہ علوم ول و واغ سے اتر نہ

این آلیشم بوا عالی دماغ محقق تھا۔ اس کی اکثر کتابیں علمی اور تحقیق ہیں اور اس کی سائنسی دریا نیس آج بھی خاص اہیت رکھتی ہیں۔ اس کی کتابوں کے ترجین اس کے حوالہ اس کی تحقیقات اس کے نظریے اور اس کی دریافتوں اور انکشافات کا حال فرجی جرمن اگریزی اور دوسری مغربی کتابوں میں یورپین اور امرکی مستفین اور دانشوروں نے کثرت سے اگریزی اور حوالے دیے ہیں۔

ابن الميشم كي متعدد كابول كے ترجے بعي لاطني اور الكريزي زبانول مي كئے ميں۔

افسوس كم الني عظيم محق اور سائسدان كي اكثر كمايس آج نابيد بي-

3.2 تصانف ابن البيش نے ابی تعنیف کردہ کتابوں کی تعداد بھی بتائی ہے۔ پکتس کتابیں علم ریامتی پر ہیں اور چوالیس کتابیں علم مبدیات (PHYSICS) اور علم البیات پر ہیں۔ ان کے علاوہ بہت سے رسالے مخلف موضوع پر تھے ہیں۔

ابن الی عیب نے بھی ابن المیشم کی تصانف کی دو اور قرسیں دی ہیں۔ ایک فرست میں اکیس کمابوں کے مام ہیں جو 10 فروری 1027ء اور 25 جولائی 1028ء کے درمیان لکھی کئیں۔ دو سری فرست کی بابت ابن الی عیب یہ نمیں بتا تاکہ آیا اس نے یہ فرست مصنف کے اپنے ہاتھ سے لکھی ہوئی فرست سے نقل کی یا نمیں۔ دہ اس کو ایک فرست ہی کہتا ہے اور اس میں ان کمابوں کے تام ہیں جو 129ء کے اواثر تک یا 2 اکتر 1038ء تک این سے اور اس میں ان کمابوں کے تام ہیں جو 129ء کے نام شامل ہیں جن میں دو کمابوں کے المشاء کے ساتھ ان انمٹر کمابوں کے تمام نام شامل ہیں جو ابن القفلی نے ابن المیشم کی استشاء کے ساتھ ان انمٹر کمابوں کے تمام نام شامل ہیں جو ابن القفلی نے ابن المیشم کی طرف منبوب کی ہیں۔ ان میں دہ تمام کمابیں آئی ہیں جو اس وقت موجود ہیں۔ یہ بھی چند طرف منبوب کی ہیں۔ ان میں دہ تمام کمابیں ہیں اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں تان کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں تان کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں تان کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کے علاوہ دو سری فرست میں کمابیں بین اس کمابوں کے استماد کمابوں کے اس کمابوں کے استماد کمابوں کے استماد کمابوں کمابوں کمابوں کمابوں کمابوں کمابوں کے استماد کمابوں کم

تھنیف کی ترتیب سے جمع ہیں۔ یہ بات ان تمام کنابوں کے بارے میں درست ہے جن کے افدر آریخ تھنیف کا کوئی اشارہ موجود ہے۔

ابن البیشم نے جن مضامین میں کام کیا ان میں منطق اظلاقیات سیاسیات شاعری اموسیق اور کلام شامل بین لیکن ان علوم میں اس کی تحریبی ناپید ہوگئ ہیں۔ ارسطو اور جالینوس کے علوم کے خلص جو اس نے تیار کئے وہ بھی باتی نمیں رہے۔ اس کی موجود تصانیف بھریات (OPTICS) ویک اور ریاضی سے متعلق ہیں اور یہ وہ علوم ہیں جن میں نمایاں کام کی بدولت اس کو شہرت حاصل ہوئی ہے۔

ابن البيشم كي مشهور كتب حسب ذيل بير-1- كتاب في المدخل الى الامور الندسير-

2- كتاب ني حباب المعاملات

3- كتاب الجامع في اصول الحساب

4- علم الناغر

5- شرح اصول الليدس في المندسيه والعدد و تلحيه

6 كتاب في خطيل الماكل الندسه

7- كتاب في الساحة على بعة الاصول

8- مقاله في التخراج ست القبله

9- شرح المحسلي

10- تلخيم كتاب النفس الارسلو طاليس

11- مقاله في المبادى والموجودات

12- مقاله في ريته العالم

13- مقاليه الفعش الفاضل

14- رساله في التلحيص جو مراكنفس ألكليه

15- مقاله في ان بيت ادراك الحقائق بيته الواحدة

16- مقاله في طبيعتي الالم وا للذة

17- كتاب في البريان

18- كتاب في المزاج

عبر ماب في المربي 19- كتاب في الضاف الحميات

20- كتاب في الصوت

21- كتاب ني فرق العلب

22- كتاب في منافع الاعضاء

23- كتاب في العلل والأمراض

24- كماب في النبض الكبير

25- كتاب في الشريخ

26- كتاب في آراء البغراط و افلاطون

27- كتاب في الاسطسقات على رأى البقراط

28- مقاله في تربيع الدائرة

29- مقاله في الفحت

30- مقاله في الزخامنه الانقيه

31- مقاله في الرايا المحرقه

32: شقاله في المعلومات

33- مقاله في التحليل والتركيب

34- مقاله في الأضوا الكواكب

35- مقاله ني عمل مخس في سريع

"المناظر" کے علاوہ متعدد تصانیف اس وقت بھی موجود ہیں جن کو ابن السیم نے بھریات ہی موجود ہیں جن کو ابن السیم نے بھریات ہی موضوع پر مرتب کیا۔ ان میں بعض نمایت اہمیت کی حامل ہیں۔ ان سے مصنف کی ریاضیاتی اور تجریاتی قابلیت کا بخوبی اندازہ ہوتا ہے۔ اگرچہ ان کی وسعت مضمون اتن نمیں جتنی "المناظر" کی ہے۔ ان تصانیف کا مخصر تعارف حسب ذیل ہے۔

(1) العنواء القمرق اس رسالے میں ابن العیشم نے یہ دکھایا ہے کہ آگر چاتھ کی سطح ایک استخار کی طرح کام کرتی تو اس کے نتیج میں سورج ہے اس پر برنے والی روشنی منتکس ہوئے روشن دکھائی دیتا ہے۔ اس مشاہرے ہے اس نے یہ استدلال کیا کہ چاتد مستعار روشنی کو اور سے طاقہ اس ہے بہت کم ہوتا بختا اس دفت کو روشن دکھائی دیتا ہے۔ اس مشاہرے ہے اس نے یہ استدلال کیا کہ چاتد مستعار روشنی کو اس کی سطح کے ہر نقطے سے تمام سمتوں میں پھیلتی ہے۔ اس نقیقت کو بایہ ثبوت تک پہنچانے کے لئے اس نے بیل فلکیاتی بھریہ (DIOPTER) کو استعمال کیا ہے جس میں تغیر پذیر طوالت کا ایک سوراخ ہے جس کے متوازی ایک پردو لگایا گیا ہے اور اس میں دو مرا سوراخ ہے اور اس میں صوراخ ہے اور اس میں میں سنتی اور تجمائی میں ہوتے میں امتواج ہے۔ تاہم یہ تجماعت کی دریافت پر ہنج نہیں ہوتے گئیک کا حسین امتواج ہے۔ تاہم یہ تجماعت کی فاصیت کی دریافت پر ہنج نہیں ہوتے انتشار خود منور اجمام ہے ہوتا ہے۔ "المناظر" کی طرح اس رسالے میں بھی تجمیات کا مقصد اس سے مخلف ہے جو مقصد گریمالڈی (GRIMALDI) نوٹن کے باں پایا جاتا ہے۔ اس سے مخلف ہے جو مقصد گریمالڈی (GRIMALDI) نوٹن کے باں پایا جاتا ہے۔

(2) مقالمہ فی الهالمہ و قوس قرح: اس موضوع پر "الناظر" میں بحث موجود نہیں ہے۔ اس رسالے میں ابیت البیت کی بحث ناکام ربی ہے۔ اس نے یہ نصور کیا کہ قوس قرح اس دقت بنی ہے جب بادل یا ممنی مرطوب ہوا سے بننے والی مقع کردی سطح سے انعکاس نور ہوتا ہے۔ قوس کی توجیعہ میں ناکام ہونے کے باوجود سے رسالہ بعد میں کمال الدین کی نہایت

كامياب تحقيقات كالنقطه آغاز بن كيابه

(3) مقاله في المرايا المحرقه بالدوائزة "الناعر" من ابن السيم ن تمام تر تحتيق آكله بر مرکوز رکھی لیکن اس رسالے میں اس کے پیش نظر تمیع نور' آئینہ اور شعاعوں کے ارتکار کا نظ یا نظم میں۔ اس نے بیر ثابت کیا ہے کہ آئینے کے محود کے متوازی شعامیں آئینے پر مرف ایک دائرے ہی سے معکس موکر محور پر کسی ایک نقطے پر مر کر ہوتی ہیں۔ اس میج سے یہ بات نکتی ہے کہ مصنف محور کے ساتھ کردی صلال (ABERRATION) کو جات

(4) مقاله في المرايا المحرقه بالقطوع: يه بات ار ثميدس التحميس اور ووسرك سائن وانوں کی طرف منسوب کی جاتی ہے کہ انہوں نے کردی آئینوں کے طریقوں کو استعال کرے ابن البیشم نے ایک اِنی حقیقت کا جبوت فراہم کیا جو اس کے قول کے مطابق میتعدین کے علم میں تو آئی تقی لیکن وہ اس کا کوئی ثبوت نہ دے سکے تھے۔ وہ حقیقت یہ تھی کہ ایک مکانی آئینہ (PARABOLOID) کی مقع سطح کے کل سے شعاعیں منکس ہوکر ایک نقط پر مر نگز ہوتی ہیں۔

- (5) مقالم في كيفيته الاظلال: اس رسال مين ابن الهيشم ""اصحاب الاصلال" كا تذكره كريا ہے جس سے يه معلوم ہو يا ہے كه سايوں كے موضوع پر اس كو كئي مصنفين كي تحريب مل گئی تھیں۔ خود اس کے ہم عصر سائنس دان البيروني كا اس موضوع پر رساله اس وقت بھی موجود ہے۔ ابن المیشم نے تاریکی ہے مراد نور کی مکمل عدم موجودگی کو لیا ہے جبکیہ سامیہ اس کے مزدیک کچھ روشن کی عدم موجودگی اور کچھ روشی کی موجودگی ہے۔ اس نے گربن کے علی نام (UMBRA) اور عمل ناقص (PENUMBRA) میں فرق کیا ہے اور بالرتیب ان کو ظلمت یا عل محض اور عل سے تعبیر کیا ہے۔
- (6) مقاله فی اضواء الکواکب: اس رسالے میں یہ بحث ہے کہ جاند کے ایک اشتاء کے ماتھ تمام کواکب اور سیارے خود منور ہیں۔
- (7) القول فی الصوء: یه رساله ""التناظر" کے بعد مرتب کیا گیا۔ اس میں عمومی نظریہ نور کو بیان کیا گیا ہے۔ اس کے بعض بیانات اور دیے جانچے ہیں۔
- (8) مقالمه في الكرة المحرقة: يد رساله بهي "الناظر" ك بعد لكها كيا- اس مي ابن السيم نے انعطاف کے بارے میں اپنی تحقیقات کو آگے ربھایا ہے۔ اس میں بھی آگھ کو مرکز نہیں بنایا حمیا۔ اس میں ابن المیشم نے ایک شیشے کے کرہ میں سے گزرنے والی متوازی شعاعوں کے رائے کا مطالعہ کیا ہے۔ اس نے اس کرہ کے طول ماسکہ (FOCAL LENGTH) دریافت کرنے کی کوشش کی ہے اور اس میں پیدا ہونے والے کردی مثلال کی نشاندی کی ہے۔ کمال الدین نے اس رسالے کا بغور مطالعہ کرنے کے بعد شعاعوں کے راستے پر مطلع ہوکر اس کو

بارش کے قطروں کے اندر سورج کی شعاعوں کا راستہ معلوم کرنے کے لئے استعال کیا۔

(9) مقالہ فی صورۃ ا ککسوف: یہ رسالہ خصوصی ابمیت کا حال ہے کیونکہ اس سے کیمو مظلہ (CAMERA OBSCURA) بھیے اہم موضوع پر ابن البیشم کی واقعیت سامنے آتی ہے۔ اس لطینی نام کے لئے اس نے "البیت المنعلم" کا نام استعال کیا ہے اور یہ "البناقم" کی کتاب اول کے باب سول میں وارو ہوا ہے۔ اس کتاب میں تاریک خانوں کی کتاب اول کے باب سول میں وارو ہوا ہے۔ اس کی مد سے روشنی کی بعض خصوصیات مثلاً خط مستقم میں اس کا انتشار اور منور اجمام کی روشنی اور رنگ سے قریب اجمام کا روشن و رئگ ہیں۔ تاہم "المناظر" میں سوراخ وار کیمو قریب اجسام کا روشن و رئگین ہوا۔ اس سے قریب اگر کسی وارد اس سے قریب اگر کسی وارد اس کے باہر مخلف مقامت پر جب موم بتی جلا کر رکھی جائے تو میں کوئی سوراخ ہو اور اس کے باہر مخلف مقامت پر جب موم بتی جلا کر رکھی جائے تو شائے کی دیوار کے اندر روشن کے دھیے نظر آتے ہیں۔ ان دھیوں کی ترتیب اس خانے کی دیوار کے اندر روشن کے دھیے نظر آتے ہیں۔ ان دھیوں کی ترتیب اس خانے کے باہر رکھی ہوئی موم بتیوں کی ترتیب کے مخالف ہوگی۔

اس بجرب کا مقصد ابن البیتم کے زدیک یہ دکھانا تھا کہ ایک ہی سوراخ میں سے گزرنے کے باوجود تمام موم بیوں کی روشی آپس میں مل نہیں جاتی اور یہ کہ عموی طور پر کما جاسکا ہے کہ روشی اور رنگ ایک وو سرے کو کاٹ کر گزرتے وقت متاثر نہیں ہوتے۔ اگرچہ یہ اقتباس کماب اول میں نظریہ بصارت کے طمن میں وارد ہوا ہے لیکن ابن البیشم کی دی ہوئی وضاحت کے مطابق آگھ کا عمل سوراخ دار کیمرے کا نہیں اور عدی کیمرے کے عمل کا تو اس نے صاف الفاظ میں افار کیا ہے۔ آئم زیر نظر رسالے میں وہ ارسطو کے تتبع میں لکھی گئی کماب مسللے میں وہ ارسطو کے تتبع میں لکھی گئی کماب مسللے میں موراخ میں سے بلال کا عمل کیوں گول پڑتا ہے جبکہ اس سوراخ میں سے بلال کا عمل کیوں گول پڑتا ہے جبکہ اس سوراخ میں سے بلال شکل کے سورج گربن کا عمل بلال کی مائڈ بڑتا ہے۔ اس مسللے کا وہ تملی بخش جواب نئیں دے ساکا اور سوراخ دار کیمرے کا مسئلہ حل کرنے میں بھی وہ ناکام رہا لیکن جس طرح اس نے بلالی شکل کے سورج گربن کے عمل کی توجیہ پیش کی ہے اس سے معلوم ہوتا ہے اس نے بلالی شکل کے سورج گربن کے عمل کی توجیہ پیش کی ہے اس سے معلوم ہوتا ہے اس نے بلالی شکل کے سورج گربن کے عمل کی توجیہ پیش کی ہے اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اس کو کیمرے کے عمل کے اصولوں کا علم حاصل تھا۔

3.3 سائنسی کارنامے: این الیشم زبردست دل و دماغ رکھنے والا اعلیٰ صلاحیتوں کا انسان تفاد وہ ند صرف علم ریاضی علم طبی علم الی اور دیگر علوم و فنون بر حاوی تفا بلکہ ایک اچھ انجیئر بھی تفاد انجیئر کی میں اس نے جو اسوان بند (ASWAN OAM) کا منصوبہ بنایا تفاد وہ اس کے جدت پند دماغ کا عظم کارنامہ تفاد جے ونیا نے تسلیم کیاد آج اسوان بند کی تعمیر کا منصوبہ جو کئی حکومتوں کے اشتراک اور تعاون سے عمل ہوچکا ہے اس با کمال انجیئر کی ایجاد ہے۔

عالی دماغ ابن الہشم سائنسی تحقیقات سے اتنا گھرا شفت رکھتا تھا کہ اس نے اپنی دگیر وکپہیوں کو ختم کردیا اور بائیس سال کی مدت خاموشی کے ساتھ صرف سائنسی تحقیقات اور مشاہدات میں صرف کردی۔

ابن السيخم في سب سے پہلے آكھ كى بناوٹ ير غور كيا ، يہ روشى كيا چز ہے كوئى چز فركيا كيا ہے ہے كوئى چز فركي آئى كي اللہ كيا ہے اللہ كيا اللہ كيا اللہ كيا ہے كيا كيا ہے كیا ہے كيا ہ

ابن البیشم آگھ کی بناوٹ روشنی اور نور سے متعلق اپنی سائنسی تحقیقات مشاہدات اور نظریا کی غرض سب باتیں اور نتائج اپنی بیاض میں لکھتا رہا۔ رفتہ رفتہ اہم معلومات کا فیتی دخیرہ اس کے پاس جمع ہوگیا۔ اس نے اپنی جملہ معلومات اور تجریات و مشاہدات کو مرتب کرکے اپنی مشہور نزین کتاب "کتاب المناظر" تصنیف کی کتاب المناظر اپنے موضوع پر ابن البیشم کا شاہکار ہے اور علم مبعیات کی ایک اہم نزین شاخ "روشنی" پر دنیا کی ہیہ پہلی اور جامع کتاب ہے۔

آیئے ابن البیشم کے اہم سائنس نظریات کا مطالعہ کرتے ہیں۔

3.3.1 العمريات: ابن البيشم كا نظره ماييت نور و بعر زمانه قديم سے موجود يا اسلام ك دور كے كى نظريے كے نه تو مماشل ہے اور نه اس سے ماخوذ ہے۔ نمايت واضح طور پر اس ميں سابقه نظريت كے عناصر تو نظر آتے ہيں اور اس كا سبب دوسرے مصنفين كے مقابلے ميں بطليموس بنا ہے ليكن ابن البيشم نے ان عناصر كى دوبارہ تحقيق كى ہے اور ترتيب نو كے بعد اس طرح چيش كيا ہے كہ ايك نيا نظريہ پيدا ہوا ہے۔ اس موضوع پر ابن البيشم كى تحريوں ميں ده رساله بھى شائل ہے جو اس نے بطليموس كے طريقے كے مطابق كھا اور جس كى تحريوں ميں ده رساله بھى شائل ہے جو اس نے بطليموس كے طريقے كے مطابق كھا اور جس كى تحريوں ميں اور بطليموس كا وہ مخلص بھى ہے جس اور آخرى كتاب مفتود تھى۔ ان تحريوں ميں اقليدس اور بطليموس كا وہ مخلص بھى ہے جس هيں اس نے كتاب اول كے ان مضامين كا اضافه كيا جو بطليموس كى كتاب سے غائب تھے۔ يہ دونوں رسالے اس وقت نايد ہيں۔

ائی بری تھنیف آو آب المناظر" (مشمل برسات جلد) میں ابن المیشم نے اس موضوع کے بارے میں پائے جانیوالے ابمام کو رفع کرنے کی کوشش کی ہے۔ وہ اس علم کے اصول اور وسعت کی نئی تحقیق شروع کرنا ہے۔ وہ موجود اشیاء سے عموی اصول وضح کرنے سے آغاز کرتا اور نظر آنے والی اشیاء کی حالتوں پر نظرفانی کرتا ہے۔ وہ جب ایک مرتبہ عموی اصولوں تک پہنچتا ہے تو شختیق اور استدلال سے کام لیکر درجہ بدرجہ اور ایک نظام کے تحت مضمون کی وسعتوں پر تقید کرتے ہوئے اور پوری احتیاط کو کام میں لاتے ہوئے مائے اخذ کرتا ہے۔ اس تمام کاوش میں اس کا مقصد خود اس کے الفاظ میں "عمول سے کام لیائ تحصب سے پیچھا چھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ چھوڑیں تحصب سے پیچھا چھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ چھوڑیں تحصب سے پیچھا چھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ چھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ جھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ جھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ جھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ جھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ بھوڑیں تحصب سے پیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ سے نہ بھوڑیں تحصب سے بیچھا جھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ کرتا ہوں کیا تحصب سے بیچھا کھڑاتا اور یہ احتیاط کرتا ہے کہ ہم انسان کا دامن ہاتھ کیا کہ کا دائی کیا کہ کرتا ہے کہ ہم انسان کو کرتا ہے کہ ہم کرتا ہوں کرتا ہے کہ ہم کرتا ہے کہ ہم کرتا ہوں کرتا ہے کہ ہم کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ ہم کرتا ہے کہ ہم کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہوں کرتا ہے کہ کرتا ہے کر

تقید ہے کام لیں کی کا طاش کریں اور ذاتی رایوں کے سلاب میں بہہ نہ جا کیں۔"

یہ کتاب فی الحقیقت بتائے گئے طریقے کے مطابق نمایت شجیدہ اور ذمہ دارانہ کاوش ہے۔ اس کے دلائل استقرائی تجرباتی یا ریاضیاتی ہیں اور بیر ان کیلئے کی سابق سند کا حوالہ نمیں دیتی۔ اس کے اندر خاص طور پر تجربہ جس کو این السم نے "اعتبار" کا نام دیا ہم نمایت واضح اور معروف طریق تحقیق کے طور پر ابحرا ہے۔ یہ مصنوعی طور پر تعمیر کردہ آلات کو کام میں لاتا ہے۔ "کتاب المناظر" میں استعال شدہ لفظ "اعتبار" اور اس کے مشتقات " اعتبر" اور "معتبر" بالترتیب EXPERIMENTARE 'EXPERIMENTUM اور "معتبر" بالترتیب EXPERIMENTARE 'EXPERIMENTUM اور "معتبر" بالترتیب EXPERIMENTARE 'EXPERIMENTUM اور "معتبر" بالترتیب علم اعراض کی صورت میں اس کے لاطنی ترجہ میں نظر آتے ہیں۔ علم ایک مشاہدات کے نتائج سے کیا جاتا ہے۔ چونکہ تجرباتی طریقہ "اعتبار" میں اصل متصود شوت ہوتا ہے نہ کہ دریافت جو چیز ناکانی مشاہدہ سے اخذ ہوری ہوتی ہے اس کو یہ طریقہ باشک ٹابت کردیتا ہے۔

"المناظر" ماہیت نور کے موضوع پر کوئی فلسفیانہ مقالہ نمیں بلکہ بیہ نور کی خصوصیات جن کا تعلق روایت (VISION) ہے ہے کی ایک تجاتی و ریاضیاتی حقیق ہے۔ جمال تک اس سوال کا تعلق ہے کہ نور کی ماہیت کیا ہے؟ ابن البیتم نے اس کا وہی جواب ویا ہے جو طبیعات دانوں یا قدرتی فلاسفہ جن کو اس نے "السیعیون" کا نام دیا ہے نے ویا تھا۔ یہ اس لئے نہ اس کے اندر حقیقت کے بعض عنامر موجود تھے جن کو دو سرے عنامر کے ساتھ جوڑا جاسکا تھا جو اقلیدس اور بطلیوس جیے ریاضی موجود تھے جن کو وہ سرے عنامر کے ساتھ جوڑا جاسکا تھا جو اقلیدس اور بطلیوس جیے ریاضی دانوں جن کو ابن المیشم " تعلیمون" کہتا ہے کے بال طبع بیں۔ فیجد" دونوں عناصر کی ترکیب کے بعد ریاضی دانوں کا طریق کار تحقیق کے انداز پر غالب آئیا جبکہ ان کے نظریات نہ صرف تبدیل ہوئے بلکہ اصل کا معلوس ہوگئے اور یہ طبیعیات وانوں کے خیالات کی روشنی میں ہوا۔ ان طبیعیات وانوں کے خیالات کی روشنی منبوب کئے ہیں۔ آگر انگرزیڈر نے لیکر ابن سینا تک مطانین فلاسفہ کی تصانیف میں بیان کردہ نظریات کے ساتھ کیا جائے تو صاف معلوم ہوتا ہے کہ یہ سائنس دان اصل میں قدرتی فلاسفہ تھے جو ارسطو کی روایت کے مطابق کام کرتے رہے تھے۔

و اسطوکی روایت کے مطابق کام کرتے رہے تھے۔
ابن البیشم کی روایت کے مطابق کام کرتے رہے تھے۔
ابن البیشم کی رائے میں خود سے روش اجهام میں ایک صورت ذاتیہ ہے جبکہ ان اجهام میں یہ صورت عارضہ ہے جو خاری منابع سے آنے والی روشن سے روشن ہوتے ہیں۔
شفاف ہونا بھی ایک صورت ذاتیہ ہے جس کے باعث ہوا اور پانی جیسی شفاف چزیں نور کے گزر جانے کا باعث ہوتی جی پھرکی طرح کا ایک غیر شفاف جم اپ اوپر پڑنے والے نور کو تبول کرنے اور اپنا لینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس طرح وہ خود بھی ایک روشن منبع نور کا کام دیتا ہے۔ اس کا نور صورت عارضیہ ہے کوئکہ یہ ای وقت تک اس کے پاس رہتا ہے جب مشفاف کوئی چیز نہیں ہے۔ ہم شفاف کوئی چیز نہیں ہے۔ ہم شفاف

جُم کے اندر ایک درجہ ناشفانی کا ہوتا ہے جس کے سبب سے اس میں بھی عارضی نور جسم کے المحق ہوجاتا ہے۔

وہ نور جو اُیک خود منور جم سے نکاتا ہے نور اول کملاتا ہے جبکہ عارضی نور سے پیدا ہوتا ہونے والا نور فانی ہے۔ نور اول ہو یا فانی اس کے متابع سے نکلنے کا طریقہ ایک ہی جیسا ہوتا ہے اور دہ ہر نقطے سے تمام سمتوں میں خطوط متنقیم میں پھیلتا ہے۔ نور کی ان دونوں قسموں میں فرق صرف شدت (INTENSITY) کا ہوتا ہے۔ لیمنی منبع اول سے نکلنے والے نور کی نبیت عارضی نور کمزور اور فانی کمزور تر ہوتا ہے۔ اشعاع کے عمل سے نور جتنا زیادہ فاصلہ طے کرتا ہے اتنا ہی کمزور ہوجاتا ہے۔ شفاف اجمام کے ضمن میں عارضی طور پر فابت فور محرک نور میں امتیاز کیا گیا ہے۔ نور فانی صرف اول الذکر یعنی عارضی طور پر فابت نور محارج ہوتا ہے۔ نور فانی جو ت ہوتا ہے۔ نور فانی جو شفاف جم کی مسطح کے ہر ذرے پر سے نور فانی جو سورج سے بروشن ہوا یا کسی روشن غیر شفاف جم کی مسطح کے ہر درے پر سے نور فانی جو سورج سے بلواسطہ طور پر اس ذرے پر پڑنے والے لور سے کمزور تر ہوتا ہے۔ ایک روشن کرہ کی مطرح پر تا ہے۔ ایک روشن کرہ کی طرز پر تمام سمتوں میں روشنی خط مستقیم میں خارج کرتا ہے۔ یاد رہے کہ یہ تصویر کئی ہے حد دلچی ہے کیونکہ سے بعد کے ادوار میں نظریہ ازدیادانواع بی اور بی اصول بائی گنز رہ کہ ہوتی ہے اور بی اصول بائی گناد ہے۔ (MULTIPLI CATION OF SPECIES) کی میں حدود ہے۔

نور کے انتظار کی دو اور صور تیں ہیں ایک ہموار اجسام سے انعکاس اور دوسری ایک شفاف جم سے دوسرے شفاف جم میں داخل ہوتے وقت انعطاف ایک ہموار سطح پر جب روشی ڈالی جائے تو وہ ایک خود روشن چیز کی مانند عمل نہیں کرتی بلکہ وہ پڑنے والی روشنی کو متعین سمتوں میں واپس جھیج دیتی ہے۔ وحماب المناظر" کی کتاب اول باب سوم میں متعدد تجرات بیان کئے گئے ہیں جن میں ویکھنے کی ٹیوبول' ڈوریوں اور تاریک ڈیوں جیئے آلات تحرات بیان کئے گئے ہیں جن میں ویکھنے کی ٹیوبول' ڈوریوں اور تاریک ڈیوں جیئے آلات استعال ہوتے ہیں۔ ان تجرات کی مرد سے زیکورہ تمام بیانات کو ثابت کیا گیا ہے اور خاص کر روشنی کی یہ صفت ثابت کیا گیا ہے اور خاص کر روشنی کی یہ صفت ثابت کیا گیا ہے اور خاص کر اشعاع بھیٹہ خط منتقم میں ہو یا ہے۔

ابن البیشم رگول کو نور کی ماند حقیقی لیکن اس سے الگ قرار دینے پر زور دیتا ہے۔
گویا وہ رنگین اجمام کی صورت کے طور پر موجود ہوتے ہیں۔ ایک منور جم یا تو رنگ کی صورت کا خود مالک ہوتا ہے۔ نور ہی کی طرح کی کسی اور صفت کا حامل ہوتا ہے۔ نور ہی کی ماند رنگ اپنے اردگرد کے اجمام پر اپنی صورت کی شعاعیں ڈالتے ہیں اور یہ شعاعیں رنگین جم کے ہر ذرہ سے خارج ہوتی اور تمام سمتوں میں پھیلتی ہیں۔ یہ ممکن ہوسکتا ہے کہ نور کی عدم موجودگی میں رنگ اپنے ماحول کی ہوا میں پھیل جائیں لیکن تجربات سے یہ معلوم ہوتا ہو کی عدم موجودگی میں رنگ اپنے ماحول کی ہوا میں پھیل جائیں لیکن تجربات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ وہ بھی ذور کی موجودگی بی میں اس کے ساتھ تخلوط نظر آتے ہیں اور کبھی اس کے بغیر نظر نمیں آتے جو قوانیوں نور کے لئے ہیں۔ انہی کا اطلاق رنگوں پر بھی ہوتا ہے۔

کے بغیر نظر نمیں آتے جو قوانیوں نور کے لئے ہیں۔ انہی کا اطلاق رنگوں پر بھی ہوتا ہے۔

"المناظر" لکھنے کے کچھ عرصہ بعد اپنی تماپ "القول نی الصوء" میں ابن الہش نے یہ

کھا کہ ریاضی دانوں کے بر عکس قدرتی فلاسفہ شعاع کا سیح تصور دینے بیں ناکام رہے ہیں۔ "
المناظر" کی کتاب چہارم میں فی الواقع اس نے اس خامی کو دور کرنے کی خاطر آیک طبعی
شعاع کا تصور خود بیش کیا۔ اس کے پیچھے جو نقطہ نظر کام کردہا ہے وہ سے ہے کہ کی جم کے
اس قائل ہونے کے لئے کہ وہ نور کی صورت کا حامل ہو یہ ضروری ہے کہ وہ کم از کم قدر
(MAGNITUDE) رکھتا ہو۔ للذا جب نور کسی شفاف جسم میں سے گزرتا ہے تو وہ جسم
درجہ بدرجہ لطیف تر ہوتا جاتا ہے اور ایسا تقسیم کے عمل سے ہوتا ہے یہ عمل گویا اس طرح
کا ہوا جسے کسی سوراخ کو جس میں سے روشن گزر رہی ہو، تھک کردیا جائے۔

ابن البیشم کا خیال یہ تھا کہ اس تقییم کے عمل میں ایک حد این آجائے گی جس کے بعد مزید تقییم عمکن نہ ہوگی۔ لندا روشیٰ ختم ہوجائے گی۔ اس حد پر لطیف جم میں ایک متعین عرض کی روشیٰ گرز سکے گی جس کو وہ "اصغر الصغیر من العدوء" یعنی روشیٰ کی اقل مقدار کہتا ہے۔ یہ ایک واحد شعاع ہے جس کے انتثار کی سمت ایک خط مستقیم ہے جو اس کے طول میں گزر آ ہے۔ روشیٰ کے ایک عریض جم کو اس طرح کی اقل مقدار کا مجموعہ (جس کو ابن البیشم نے "اضداء وقاق مسئلم" کما سے قرار نہیں ویا جاسکا، بلکہ یہ ایک مسلسل اور مربوط وحدت ہے جس میں انتثار نور خطوط مستقیم میں ہوتا ہے۔ یہ اس مجموعے کے عرض میں باہم متوازی بھی ہوں گی اور متقاطع بھی۔ اس بیان سے یہ بتیجہ افذ ہو آ ہے کہ ایک سوراخ (APERTURE) یا تو اس قدر عریض ہوگا کہ اس میں سے صرف خط کہ ایک سوراخ (DIFFRACTION) کی کوئی مخواکش نہیں۔ اس جدید تصور کا بتیجہ نور کا نظریہ شعاع (RAY THEORY) ہے جو ابن البیشم نے دو ٹوک انداز میں چیش کیا ہے۔ اس کا شعار نور ہی کی ایک قدم قرار دیتا ہے۔

3.3.2 فظریم بصارت (THEORY VISION): ابن الیشم نے "
صورت" کا لفظ استعال کرکے جو نقط نظر پیش کیا ہے وہ یہ ہے کہ نور اور رنگ تمام طبعی
اجہام کی حقیقی صفات ہیں۔ اس نے بیا اوقات اس لفظ "صورت" کے بغیر بھی مفید بحث کی
ہے اور اگر اس لفظ کو اس کے دیئے ہوئے تجہاتی دلائل میں ہے نکال بھی دیا جائے تو ان
کے استدلال کی قوت میں کوئی فرق واقع نہیں ہونا۔ اس کے باوجود کی "صورت" کی
اصطلاح ہے جو مشائمین کی روایت میں بصارت کے نظریہ دخول (INTROMISSION)
میں ان کا نظر بیر تھا کہ آئے سے بھری شعاعیں خارج ہوتی ہیں اور اس کے حق میں وہ بیری ہوتی ہیں اور اس کے حق میں وہ جو بیری کے دیا وہ معقول قرار دیا اور اس
کے لئے اپنا صورتوں کا نظریہ استعال کیا۔ اس کے ساتھ انہوں نے شعاع کا ایک نیا تصور بھی جمع کرویا جس کے دیا دی شعاع کا ایک نیا تصور بھی جمع کرویا جس کے دیا دور اس کے حق میں اشعاع کی شرط ریاضیاتی طور پر پوری ہوتی تھی

اور یہ تصور صورت کی طبیعات ہے بھی مطابقت رکھتا تھا۔ اس کا نظریہ بعبارت اس کے اس پروگرام کے ایک جھے کے طور پر دیکھا جانا چاہئے جس کا تصور اس نے "المناظر" پی اللہ اور قوس قرح کے متعلق رسائے میں اور "القول فی الضوء" بیں پیش کیا تھا۔ یعنی یہ کہ بھیات میں خقیق کے لئے ضروری ہے کہ طبی اور ریاضیاتی سائنس دونوں کو جمع کیا جائے۔ "المناظر" کی کتاب اول باب مجمع میں ابن المیشم نے آٹھ کی ساخت بیان کی ہے اس کے لئے اس نے بنیاد انہی معلوات کو بتایا ہے جو جالینوس کی تحقیقات سے ماخوذ طلب اور تشریح ابدان سے متعلق تصانف میں درست مان لی گئی تحسیل۔ لیکن ابن المیشم نے آٹھ کی ساخت کی جومیٹری کو اس طرح سمجھا جو بصارت کے متعلق اس کے تصور سے ہم آہتک ساخت کی جومیٹری کو اس طرح سمجھا جو بصارت کے متعلق اس کے تصور سے ہم آہتک تھی رطوبت (CRYSTALLINE HUMOR) کی دونوں سطی قلمی رطوبت (CRYSTALLINE HUMOR) کی دونوں سطی سطی رطوبت کی تجھیل سطح سے بھی بیجھے ہے۔ یہ سطح مستوی اور کروی دونوں طرح کی ہوگئی ہو رطوبت کی تجھیل سطح سے بھی بیجھے ہے۔ یہ سطح مستوی اور کروی دونوں طرح کی ہوگئی ۔ رطوبت کی تجھیل سطح سے بھی بیجھے ہے۔ یہ سطح مستوی اور کروی دونوں طرح کی ہوگئی ۔ رطوبت کی تجھیل سطح سے بھی بیجھے ہے۔ یہ سطح مستوی اور کروی دونوں طرح کی ہوگئی ۔ اور تکھ کے وسط اور آٹکھ کے مرکز سے گزرنے والا خط اس پر عودا" واقع ہو تا ہے۔ اور تکھ کے وسط اور آٹکھ کے مرکز سے گزرنے والا خط اس پر عودا" واقع ہو تا ہے۔ اور تکھ کے وسط اور آٹکھ کے مرکز سے گزرنے والا خط اس پر عودا" واقع ہو تا ہے۔

اور بسارت کی خصوصیت ہے ہے کہ ہے نور سے متاثر ہو۔ مثال کے طور پر تیز روشی کی المک خاصیت ہے اور بسارت کی خصوصیت ہے ہے کہ بید نور سے متاثر ہو۔ مثال کے طور پر تیز روشی کی طرف ویکھتے ہوئے آئے ہیں درہ ہوئے لگا ہے اور روشن جم کو ویکھنے کے بعد نگا، مثالی جائے تب بھی تھوڑی در تک اس کا اثر باتی رہنا ہے۔ ان مشاہرات کی روشی میں بسارت کی وضاحت اس صورت میں کی جائے ہے کہ جم سے آئو کی طرف نور کے آئے کو تشام کیا جائے۔ قدرتی فلاسفہ کا خیال ہے تھا کہ آئے پر اثر مرتی جم کے اندر نور اور رنگ کی صورتوں جائے۔ تیرا ہوگا ہے لیکن بسارت کی وضاحت کیلئے صورتوں کی اصطلاح میں یہ بیان خود می اطلاع ہیں ہے۔

باطل ہوجا ہے۔

این النیشم کے سامنے ہو سئلہ تھا وہ یہ جائنا تھا کہ وہ مزید شرائط کون کی ہیں جن کے ماتحت ایک فاری جمم کی صورت آگھ کے اندر ٹھیک ٹھیک نظل ہوباتی ہے اور اس کے بعد بھری آثر تائم ہو آ ہے۔ اس کا مفروضہ حل یہ تھا کہ تھی رطوبت وہ چڑ ہے جس بن بی ایمری حس سب سے پہلے واقع ہوتی ہے۔ یہ وہ مفروضہ ہے جو جالینوس کے زمانے سے باتا ہا تھا۔ اس سئلے کے حل ہیں بھی وہی اصول کام آتا ہے جس کی تائید تجرب سے ہوتی ہوتا ہے۔ اس کے ماقت ایک چک دار جم نقاط کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ یہ نقاط فردا " فردا" ورثتی اور رنگ کو چاروں طرف خط متعلقم ہیں منتشر کرتے ہیں۔ اس اصول کے نتیجہ کے طور پر ایک مرئی جم کا کوئی بھی نقطہ روشتی کے ایک مخروط کا نقطہ آغاز سمجھا جاسکا ہے۔ اس مخروط کا قاعدہ آغاد سمجھا جاسکا ہے۔ اس مخروط کا قاعدہ آغاد کی تھی کے بالقائل آغادی کی سطح کے بورے جے پر ہر نقطے کی جم کے ہر نقطے کی سطح کے بورے جے پر ہر نقطے کی روشتی اور رنگ کی صورتیں تجو ہوں گی۔

مسئلے میں مزید بیچیدگی اس وقت پیدا ہوتی ہے جب ان صورتوں میں سے بیشتر صورتیں قرنبہ میں سے گزرنے کے بعد منعطف ہوجاتی ہیں۔ این البیشم کا خیال یہ تھا کہ بصارت کے حقیقی احساس کے لئے یہ بانا ضروری ہے کہ روشن جم کے کی نقطے کی بصارت آگھ کی سطح کے کی متعین نقطے ہی ہو ان ہے ممکن ہے اور یہ نقطہ وہی ہوسکتا ہے جمال روشن جم کے نظے سے آنے والا عمودی فط قرنبہ سے آلمتا ہے۔ آگھ کی جیومیٹری کو دکھ کر کما جاسکتا ہے کہ جم کے تمام نقاط سے اٹھے والی صورت میں جو عمودی فطوط میں آگھ کی سطح پر آئیں گی دو متعطف ہوئے بغیر پٹی میں سے گزر کر پہلے صفاق اپیش میں پنچیں گی اور پھر آئی رطوبت کے اندرونی جے سے زاویہ قائمہ بناتے ہوئے کرائمیں گی۔ اس طرح قلمی رطوبت پر ایک کے اندرونی جے سے زاویہ قائمہ بناتے ہوئے کرائمیں گی۔ اس طرح قلمی رطوبت پر ایک کی صورت بن گی جس کے ہر نقطے کا کی مواث مورت کا احساس کرے گی۔ چونکہ موثر عمودی ہوگا۔ چنانچہ قلمی طور پر وہی ہیں جن سے باہر کی جانب وہ مخروطی شکل بنتی ہے جس کا راس فور پر وہی ہیں جن سے باہر کی جانب وہ مخروطی شکل بنتی ہے جس کا راس کو این البیشم "مخوط کے اندہ ہوتی ہے زاس کو این البیشم "مخوط کے لئے دیومیٹری تک جومیٹری تک جا ایک تنظم کی جومیٹری تک جا گئی تارہ کے اندہ عوائ کہتا ہے) اس لئے بالاخر ہم اقلیدس کے نظریہ بھری شعاع کی جومیٹری تک جا پہنے۔

ریاضی دانوں کے نزدیک شعاعیں خانت " ریاضیاتی ہیں بینی یہ محن فرضی خطوط ہیں جن پر چل کر روشنی آگھ تک چنچی ہے۔ اس طرح قدیم زمانے کی چوبیٹری کی بھریات کی اب کوئی مخطوط ہیں اب کوئی مخطوط نہیں ہے کہ روشنی آگھ میں ہے کسی چیز کوئی مخطوط ہیں ہے کی باواقع نظانے ہے پیدا ہوتی ہے تو وہ بھی اب فضول اور بے کار سمجھا جا آ ہے۔ ابن السیم کا کہنا ہے کہ یہ مؤرضہ بالکل مصحکہ خیز ہے کہ جونی ہم پلیس اٹھاتے ہیں تو آگھ سے خارج ہونے والی کوئی مادی چیز آفاق کو بھر لیتی ہے۔ اگر یہ نظانے والی چیز مادی نہیں تو پھر وہ خارج ہونے والی کوئی مادی چیز آفاق کو بھر لیتی ہے۔ اگر یہ نظانے والی چیز آفاج کے اندر احساس پیدا کرنے کے قابل نہ بھول گی اور ان کا کام بس ای قدر ہوگا کہ وہ ایک ایسا ڈراہم کریں جن سے وہ جم کی کوئی شے واپس آنکھ میں لائیں اور یہ چیز آفکھ کے اندر بسارت کا احساس پیدا کرے گی۔ لیکن یہ کام وہ ہے جو وہ شفاف واسط پہلے ہی انجام وے رہا ہے۔ جس میں سے روشنی اور رنگ سفر کرکے آتے ہیں۔ لئذا ان بھری شعاعوں کی کوئی افاویت نہیں۔

اس طرح ابن البیشم ایک مرکی جیم کی صورت کو آگھ کے اندر واخل کرنے ہیں المحلیاب ہوگیا۔ یہ ایک کارنامہ تھا جو اس سے پہلے کے سائنس والوں کے لئے سرانجام دینا ممکن نہ ہوا تھا۔ لیکن یہ بات خیال ہیں رہے کہ این البیشم کے زویک واضح صورت جو آگھ کے اندر بنتی ہے کو صرف حواس ہی سمجھ سکتے ہیں۔ یہ اس طرح نظر آنے والا عکس نہیں ہوتا جیسا سوراخ وار کیمرے (PINHOLE CAMERA) کے ذریعے حاصل ہوتا ہے۔ ایک جگہ وہ عمودی شعاعوں کی آجر کو ان کی اعلیٰ قوت کا نتیجہ قرار ویتا ہے لیکن اس کے سوانجی اس کا ایک غالب تصور ہے۔ تھی رطورت چونکہ ایک شفاف جسم ہے اس لئے وہ غیر عمودی

شعاعوں کو بھی اپنی سطح سے جاروں طرف منعطف کردتی ہے لیکن ایک حساس جم کی حیثیت ہے یہ انبی شعاعوں کو تبول کرتی ہے جو اس کے اوپر عمودا" وارد ہوتی ہیں- چنانچہ حقیقی بصارت کا پہلا سبب قلمی رطوبت کی نمی منتیب و سمتی حساسیت ہے۔

الرَّجَادِيهِ رَطُوبِتِ كَا شَفَافَ بِن قَلْمِي رطوبت سے مختلف ہے ليكن اس كى ايك خصوصیت یہ ہے کہ تلمی رطوبت سے اس کو جو صورت عاصل ہوتی ہے اس کو یہ محفوظ رکیتی ہے۔ ایبا دونوں رطوبتوں کی مشترک سطح پر ہوتا ہے جمال خط تشاکل (AXIS OF SYMMETRY) سے موثر شعاعوں کا انعطاف ہوتا ہے۔ حماس بھری مادہ جو دماغ سے بعری عصب میں متوازی خطوط میں وافل ہوتا ہے وہ الزجاجیہ سے اس صورت کو لے کر اتنی خطوط سے واپس وماغ کے اس کے حصے میں لے جاتا ہے۔ وہاں بصارت کا عمل عمل ہوتا ہے۔ بعری سلیب (OPTIC CHIASMA) میں جمال بعری اعصاب اکتفے ہوتے ہیں دولوں آ تھوں سے حاصل ہونے والی صورتیں ایک دوسری پر منطبق ہوتی ہیں اور وہاں سے دماغ کو

ایک ہی صورت نظل ہوتی ہے۔ پھر ابن المیشم نے اپنے بیان کردہ نظریہ بسارت کو عموی انداز دیا۔ اس میں شخیل کا انداز وی بے بعن وہ مفروضہ شرائط کا پہلے تعین کرنا ہے جو شک و شب سے بالاتر تجمات کے تنامج كو سمو كيس- وه تجرات مو اس في يهال بان كي بين بد نظر اول سلي نظريد بسارت ك خلاف نظر آتے ہيں۔ ايک چونا سا جم ألر ايک آگھ كے قريب نيم قطري مخودط (RADIAL CONE) میں رکھا جائے جبکہ دوسری آگھ بند ہو تو وہ اپنے سے پیچے کے اس نقطے کو او تجال نمیں کرتا جو آنکھ کے مرکز سے تھینچ ہوئے مشترک خط پر رکھا ہو۔ اس کا مطلب سے ہوا کی اس صورت میں وہ نقط کی ایس شعاع کے باعث وکھائی ویا ہے جو میرامی پر رہی ہو اور آگھ کی سطح سے متعطف ہورہی ہو۔ اس طرح ایک چھوٹا سا جم جو نیم قطری تخروط کے باہر رکھا گیا ہو مثلا ایک سوئی ایک آگھ کے کنارے سے قریب رکھی جائے تو وہ نظر آئے گا جبکہ دوسری آگھ بند ہو۔ چونکہ اس صورت میں اس چھوٹے جم سے اس مصے کے سی نظمے پر عود نئیں تھیجا جاسکا جس کو آگھ کی سطم پر سے ہم قطری مخروط نے اپنے اندر

لے لیا ہو۔ لندا ضروری ہے کہ اس جسم کے نظر آنے کا سب انعطاف ہو۔

اگر اس نظریے کا خلاصہ بیان کیا جائے اور اس کے ولچیپ نیکن مشکل ولاکل کو نظر انداز کردیا جائے اور میں کی جائے تو نظریہ بول بیان ہوگا کہ انداز کردیا جائے اور تمام مشاہدات کو سمونے کی کوشش کی جائے تو نظریہ بول بیان ہوگا کہ شماع قطری مجروط کے اندر اشیاء کی بسارت کا انجمار منتقیم اور منعطف دونوں قسم کی شعاعوں شم ر ہوتا ہے جبکہ وہ اجہام جو مخروط کے اندر نہ ہول وہ مرف منعطف شعاعوں کے سبب سے نظر آتے ہیں۔ ابن البیٹم کا دعویٰ یہ ہے کہ متنقم اور منعطف دونوں فتم کی شعاعوں کا احماس قلی رطوبت میں ہونا ہے۔ اگرچہ اپنے نظرینے کے ابتدائی جے میں اس نے یہ بھی کما ے کہ آگھ کے مرازے مرتی جم کل میٹے ہوئے عمودوں کی بوری طوالت میں بقری اس ان شعاعوں کا احمال کرتی ہے۔ خواہ ہم اسے متعمم شعاعوں نے دیکھ رہے ہوں یا نہ دیکھ

رے ہوں۔ ابن المیشم کے کہنے کے مطابق اس سے پہلے کسی قدیم یا عصری عالم بعریات نے نہ سمجما تھا اور نہ اس کو واضح کیا تھا۔

ا کویا "کتاب الناظر" کا سب سے شاندار باب "آگھ" پر ہے جس میں آگھ کے مخلف کے مخلف کے مخلف

حسوں کی تشریح کی گئی ہے۔ اس باب کا ایک اقتباس ملاحقہ کیجئے۔ "آگھ چرے پر بصارت کا آلہ ہے جس کی مدد سے خارجی چیس انسان کو نظر آتی

ہیں۔ آگھ کا بیرونی طبق ایک دیز بردے کی صورت عمل ہوتا ہے جے "ملیه" (SCLEROTIC) کتے ہیں۔ اس پردے کا ماننے کا حصہ فغاف ہوتا ہے جے "قرینا" (CORNEA) کا نام وا آیا ہے۔ سلیہ کے اندر ایک جملی چرمی ہوتی ہے جو "مشمید" (CHOROIL) کملائی ہے۔ اس کے سامنے کے جصے کو جو حسب ضرورت پھیاتا یا سکڑ آ رہتا ے "مني" (IRIS) كتے يى- مني كے يتھے آكھ كا "عدسة" بايا جاتا ہے- عدسے كى سيده میں آگھ کی پیچل طرف اس کا تیرا بردہ موجود ہو تا ہے نے " شید" (RETINA) کتے ہیں-ظبیر کے ساتھ عصب بصارت (OPTICNEVER) ملتی ہوتا ہے۔ قرید اور عدمے کے ورمیان ایک رطوبت بحری ہوتی ہے جو "رطوبت مائیہ" (HUMOUR AQUOUS) کملائی ہے۔ ای طرح عدے اور سلے کے درمیان ایک اور رطوبت موجودہ ہوتی ہے جے " طوبت زجاجية" (HUMOUR VITREOUS) كت بين- "ابن اليشم ف آكه كي جو تشريح دي ہے وہ موجودہ زمانے کی تحقیقات کے مطابق بالکل صبح اور مکمل ہے۔ آگھ کے مختلف حصول کے لاطین نام ہو آج کل انگریزی کی طبیعات کی تنابوں میں پائے جاتے ہیں بیشتر ان ناموں کے لاطین نام ہوں کے لائے ہی بیشتر ان ناموں کے لفظی تراجم میں جنمیں این المیشم نے اپنی عربی کی افتخاب المناظر" میں استعال کیا۔ مثال کے طور پر آنکھ کے لینز (LENS) کا جب این الهیشم نے مشاہرہ کیا تو اس کی سطح ددنوں طرف سے ابھری ہوئی ہونے کے باعث سور کے دانے کے مثابہ تھی۔ چونکہ سور کو عملی زبان میں "عدی" کہتے ہیں اس لئے ابن البیٹر نے اس کا ہم "عدسہ" رکھ دیا۔ جب ادمنہ وسطى مين كتاب الناظر كا ترجمه لاطني من ووا لو چونكه مسور كو لاطني من يشل (LENTIL) كتے بين اس لئے جس طرح مور كے عربي مترادف عدس سے ابن البيشم في "عدسه" كى اصطلاح وضع كرني تقى- اس لحرح سور في لاطيني متراوف (LENTIL) كي اصطلاح بنال-آج يه اصطلاح بر فاص و عام كى زبان ير ب مران ميس سے بت كم اس بات سے واقف بین که بید ایک مسلم نامور سائنس وان این الهیشم کی دمنع کرده عمل اصطلاح کا لاطبی چرب

ہے۔

3.3.3 انعطاف نورہ جیسا کہ سلے بیان کیا گیا ہے روشیٰ جن اشیاء پر پر تی ہے اِن کی این البیشم تیں نشیں بیان کر آئے۔ اِن میں کی این البیشم تیں نشیں بیان کر آئے۔ (۱) شفاف (2) نیم شفاف (۱) عمر شفاف ان میں کے دو آئی میں سے روشی اسانی سے کرر جاتی ہے اور اس میں کی دو میں مثابی بیان کر آ ہے دو میں مثابی بیان کر آ ہے دو میں اور (۱) بیان کر آ ہے دو میں اور (۱) بیان کر آ ہے دو میں اور (1) بیان کر آ ہے دو میں اور (2) بیان اور (3) میشود میم شفاف اس کے درشی کی دو تی ہے جس میں سے روشی کی

گزر جائے اور کچھ رک جائے۔ اس کی مثال وہ باریک کپڑے کی بتایا ہے جس کے دھاگوں سے روشنی رک جاتی ہے۔ گر دھاگوں کے درمیان سوراخوں میں سے روشنی گزر جاتی ہے۔ آج کل ہم نیم شفاف شے کی مثال عموا رگڑے ہوئے شیشے کی دیتے ہیں لیکن شیشے کی اس خاص قتم کا عالبًا اے علم نہیں تھا۔ غیر شفاف (OPAQUE) شے کی تعریف وہ ہوں کرتا ہے کہ جس شے میں سے روشنی بالکل نہ گزر سکے اور دوسری طرف کا کوئی جسم اس میں سے داکس نظ میں تاریخ شفاف ہوتی ہے۔

بالکل نظرنہ آئے وہ غیر شفاف ہوتی ہے۔
روشن کی شعاع کی وہ نمایت سمجھ تعریف کرنا ہے اور اسے روشن کا ایبا راستہ بیان
کرنا ہے جو ایک خط کی صورت میں ہو۔ اس کے بعد وہ روشن کی اشاعت کے متعلق بیہ
درست متیجہ نکالنا ہے کہ روشن کی شعاع ایک واسطے میں بھیشہ خط متنتیم میں چلتی ہے۔ بیہ
روشنی کی زاتی خاصیت ہے جس کا اس کے واسطے (MEDIUM) بر انحصار نمیں ہے۔ بینی
روشنی کا واشطہ خواہ کچھ بھی ہو وہ اس واسطے کے اندر بھیشہ خطوط متنتیم بی میں فاصلہ طے

ایک سوئی سے بنایا جا آ ہے۔

وہ صاف طور پر بیان کرتا ہے کہ اگر کمی منور جم سے آنے والی شعاعوں کو ایک باریک چید بینی حقب میں سے گزرتے ویا جائے تو اس کے دوسم اللہ اس تجربے کی تفصیل پر اس منور جم کا ایک النا عکس نمایاں ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد اس تجربے کی تفصیل دیتا ہے جس میں اس نے اس طریقے سے فی الواقع ایک شع کا النا میں بردے پر لیا تھا۔ روشنی میں مختلف چیزس آگو کو کیو کر نظر آئی ہیں۔ اس کے متعلق بونانی جماکی روشنی میں مختلف چیزس آگو کو کیو کر نظر آئی ہیں۔ اس کے متعلق بونانی جماکی روشنی کیا جو آنے پر پرتی ہیں وہ شے آگو کو نظر آجاتی ہے۔ یہ نظریہ صداوں تک عملی دیا کے مسلمات میں شامل رہا۔ چنانچہ بونانی دور کے ابعد اسلامی دور کے اکثر دانشور بھی اس کی صحت پر بھین رکھے رہے لیکن ابن البیشم نے اس نظریہ کو خلط تصرایا اور اس کی بجائے ایک نیا نظریہ چیش کیا جو موجودی میں آئی ہے کی فقر کی فرائنگر کو نیس آئی ہے۔ ابن البیشم لکھتا ۔ اس کے موجودی میں آئی ہے کی فرائنگر کو نیس آبی ہے۔ ابن البیشم لکھتا ۔ کہ روشنی کی موجودگی میں آئی ہے کی فرائنگر کو نیس آبی جسم پر پرتی ہے تو روشنی کی موجودگی میں آئی ہے کی جب روشنی کی جسم پر پرتی ہے تو روشنی کی جسم پر پرتی ہے تو روشنی کی جسم پر پرتی ہے تو روشنی کی بیعض شعاعیں ابی جسم کی مختلف سطوں سے لیٹ کر فضا میں پھیل جاتی ہیں۔ ان شر سے بعض شعاعیں ابی جسم کی مختلف سطوں سے لیٹ کر فضا میں پھیل جاتی ہیں۔ ان شر سے بعض شعاعیں دیکھنے والے کی آئی میں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شے آئی کو نظر شعاعیں دیکھنے والے کی آئی میں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شے آئی کو نظر شعاعیں دیکھنے والے کی آئی میں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شے آئی کو نظر شعاعیں دیکھنے والے کی آئی میں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شے آئی کو نظر شعاعیں دیکھنے والے کی آئی میں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شع آئی کو نظر سے دیگھیں داخل ہوجاتی ہیں جن کے باعث وہ شع آئی کو نظر سے تا ہوجاتی ہیں۔

روشیٰ کے انعکاس کے دو قانون ہو موجودہ زمانے میں "روشیٰ" کی ہر کتاب میں درج ہوتے میں ان کو دریافت کرنے اور تجرب کے ذریعے ان کا ثبوت بیم پینیانے کا سرا انن

والیشم کے سر ہے۔ ان میں سے پہلا قانون یہ ہے کہ شعاع واقع (INCIDENTRAY) عودي خط (NORMAL) اور شعاع منعكس (REFLECTED RAY) تتنول أيك سطح من پائے جاتے ہیں۔ دوسرا قانون ہم ہے کہ زادیہ وقوع (ANGLE OF INCIDENCE) آپس میں برابر ہوتے ہیں۔ ابن البیشم نے ان قوانین کو ایک قدرتی طریقے سے عابت کیا۔ اس نے ایک کرے کی بند کرکی میں جس پر وحوب رد رہی تھی ایک روزن تکالا جس میں سے سورج کی شعاعیں ایک فیسل کی صورت میں اندر آنے لگیں۔ اب اس نے کرے کے تمام دروازوں ' کھڑکیوں اور روشن وانوں کو بند کرکے مصنوی اند میرا کرنیا جس کی وجہ سے روشنی کی نہ کورہ پنیل زیادہ نمایاں دکھائی دیتی تھی اور فرش پر اس نے ایک چیٹا آئینہ دار رکھ دیا تو روشنی کی یہ پنیل آئینے کی سطح سے منعکس ہوکر دوسری طرف کو ایک منعکس پنیل کی روں را ہے۔ ایک دوسرے سے ملتی کی سطح پر جہال روشنی کی دونوں نیسلیں ایک دوسرے سے ملتی مصورت میں جانے ایک سلائی عمودا ہے کھڑی کردی تو اسے معلوم ہوا کہ روشنی کی دونوں نیسلیں مسلیں عمودی سلائی کے ساتھ ایک ہی سطح میں ہیں۔ نیز جو زاویہ روشنی کی پہلی پنیل اور عمودی سلائی کے درمیان بنتا ہے وہ اس زادیے کے برابر ہے جو روشنی کی دوسری کینی منعکس پیشل اور عمودی سلائی کے درمیان بن رہا ہے۔ اس سادہ اور قدرتی طریقے سے ابن الهیشم نے انعکاس روشن کے دونوں قوانین کے لئے ثبوت مجم پیچا لیا۔

ابن الهيشم روشني كے انعطاف سے بخوبی واقف تھا۔ چنانچہ وہ بيان كرا ہے كه جب روشن کی شعاع ایک واسطے (MEDIUM) مثلًا ہوا میں سے آیک دوسرے واسطے مثلًا پانی میں واخل ہوتی ہے تو وہ اپنے پہلے رائے سے ایک طرف کو پھر جاتی ہے۔ انعطاف روشن کے اس سلسلے میں وہ زاویہ وقوع (ANGLE OF INCIDENCE) کی بیاں تعریف کرتا ہے کہ زاویہ وقوع وہ زاویہ ہے جے شعاع واقع ہوا میں عمودی خط کے ساتھ بناتی ہے اور زادیہ انعطاف وہ زاویہ ہے جے شعاع منعطف پانی کے اندر ای عمودی نط کے ساتھ بناتی ہے۔ ان دونوں شعاعوں اور عمودی خط کے متعلق وہ لکھتا ہے کہ یہ تیوں ایک ہی سطح میں پائے جاتے میں اور اس طرح وہ انعطاف روشنی کا پہلا قانون معلوم کرلیتا ہے۔ ہوا کے اندر زاویہ وقوع اور پانی کے اندر انعطاف کی مقداروں کے متعلق وہ مندرجہ

زیل تعربحات کرتا ہے:

-2

ہوا کے اندر زاویہ وقوع پانی کے اندر زاویہ انعطاف سے بیشہ برا ہو آ ہے۔

جب زاویه وقوع بت برا نه مو مثلاً 5 یا 10 یا 15 یا 20 وگری کا مو تو زاویه وقوع اور زاویہ انعطاف کی باہمی نسبت برابر رہتی ہے۔ اور اس کی قیمت 1.33 کے لگ بھک ہوتی ہے۔

أكر زادير وقوع يوا حلل 50 يا 60 يا 70 كا يو تو پير زاوير وقوع اور اس ك -3 مقالم من زاویہ انعطاف کی باہمی نبت 133 کے برابر نمیں رہتی۔ ابن الميشم سے يملے مسلم رياضي وان زاديوں كى جيب ك نفش (SINE TABLES)

كى درج اعتاريه تك صحح بنا فيك تنصر أكر كس ابن البيشم زاديد وقوع اور زاويد انعطاف کی نبعت نکالنے کی بجائے ان کی جیبوں کی نبعت نکالاً تو اسے معلوم ہوجاتا ہے کہ زاویہ وقوع غواه بوا مو (ليمني 50 يا 60 يا 70 يا 80 درسيح كا مو) اور غواه چھوٹا مو (ليمني 40 يا 30 يا 20 یا 10 درج کا ہو) ہر حالت میں اس کی جیب اور اس کے مقابلے کے زادیہ انعطاف کی جیب کی باہمی نبست ہوا اور پانی کے لئے 133 می رہتی ہے۔ اس صورت میں انعطاف روشنی کے دو سرے قانون کی عمل دریافت کا سرا بھی این البیشم بی کے سر ہو آ ہے لیکن زاویوں كى جيبوں كى نبست لينے كا خيال اسے نہ سوجھا۔ اس لئے أكرچد انعطاف روشني كے دوسرے وافن کے معلق اس نے جزوی طور پر جو باتیں دریافت کیں وہ سیح تھیں لیکن یہ قانون كمل صورت من وہ بيان نبيس كرسكا- اس موجودہ شكل ميں بالينڈ كے ايك سائنس وان سیل (SNELL) نے سترہویں صدی میں دریافت کیا۔

ابن البيشم كا شان دار كارنامه كروى آينول (MIRRORS SPHERICAL) ك متعلق تحقیقات ہے۔ چنانچہ وہ بیان کرنا ہے کہ جب روشنی کی متوازی شعاعیں ایک معقر آئینے (CONCAVE MIRROR) پر پڑتی ہیں تو وہ منکس ہو کر ایک خاص نقطے میں سے جمل كو "المك " كت بي كررتي بيل- مقع آكين بي نقط المك سے برے آكر ايك روش جم ركا جائے والى بوش بين الله الله عكس مقع آكينے كے سامنے بنتا ہے جم ركا جائے والى الله عكس مقع آكينے كے سامنے بنتا ہے جم يوك برايا جاسكا ہے۔ ابن الیشم نے شعاعوں کے خطوط سمینی سمینی کر مقعر آسینے میں کمی جم کے علم بنے ی وضاحت کی ہے اور اس کی کتاب میں ایس کی افتال نظر آتی ہیں۔

مقر آئینے کے بعد اس نے مکانی آئینے (PARABOLICMINOR) کا بھی ذکر کیا ہے اور اس میں شعاعوں کے منعکس ہونے اور منور جم کے عکس بنے کی تفصیل بیان کی

علم بیئت. این البیش کی موجوده تصانیف میں یم و بیش میں رمانے علم دیکت کے موضوع پر ہیں۔ ان میں سے چند رسالوں کو جدید محقین نے دیکھا ہے۔ ان کے مطابع کی روشن میں الیسی کا ابن الیشم کو "بطلیوی ٹانی" کیا قرین انساف نہیں ہے۔ (یہ لقب اس وقت موزول موكا أكريه مانا جائ كه الستى ك ذين مي وكتاب الناظر" نتى-) زیادہ تر رسالے نمایت مختمر اور محدود یا خمنی موضوعات سے متعلق ہیں۔ آگرچہ ان کو نضول قرار نمین مثل من کری مت قلبر کا تھیں' قرار نمین مثل مشل کری مت قلبر کا تھیں' اختلاف تظر (PARALLAX) اور ارتفاع كواكب زر بحث آئے بي ليكن مصف كيس اس معیار کے نتائج عاصل نہیں کرسکے۔ جیے نتائج ابن یونس' اللوی یا ابن الثا لمرنے عاصل کے۔ آہم ابن البیشم کے بعض نتائج اس میدان میں بھی نمایت ولیب اور ناریخی طور پر اہمیت کے حال میں اور ان کی ہے۔ اہمیت کے حال میں اور ان کی ہے جیئیت تعلیم بھی کی گئی ہے۔ ایکٹ کے موضوعات میں ابن البیشم ایک رسالہ "ونیا کے خدوخال" کے مصنف کے ایکٹ کے مال

طور پر معروف ہے۔ یہ رسالہ ایھیا اس کی ابتدائی تصانیف میں سے ہے۔ اس میں وہ شعاع

کی بات اس انداز سے کرتا ہے کہ ''وہ ہماری آگھ سے باہر کو جاتی ہے'' چاند کو وہ ایک پاکش کیا ہوا جسم لکھتا ہے جو سورج کی روشن کو منعکس کرتا ہے۔ یہ وونوں بیانات ایسے ہیں جن کی تردید بالتر تیب اس کی ''کتاب السناظر'' اور ''نور قمر'' میں موجود ہے۔

"زیمن کے خدوفال" کا بیان کردہ مقصد وہ کام سرانجام دیا تھا جو ابن الہیم کی رائے میں فلکیات کے موضوع پر موجود معبول بیانیہ کتابوں یا فنی طرز کی ریاضیاتی تحریوں سے پورا نہ ہوسکا تھا۔ بیانیہ اسلوب میں لکسی ہوئی کتابیں مشاہرے اور تجربے کی رو سے حاصل کردہ معلوات کے ساتھ مرف سطی موافقت رکمتی تحصی۔ دوسری طرف المجھی کی طرز کی ریاضیاتی کتابیں خلامی حرکت کے قوانین کو ایسے خیالی فقاط کے حوالے سے واضح کرتی تحص جو نیائی دائروں میں حرکت کررہے ہوں۔ لندا بیہ ضروری تھا کہ فلکیات کو اس انداز سے لکھا جائے کہ وافی دائروں میں حرکت کررہے ہوں۔ لندا بیہ ضروری تھا کہ فلکیات کو اس انداز سے لکھا جائے کہ بعض معبی اجائے کہ بعض مجما جائے کہ بعض طبی اجسام غلا میں حرکت کرتے ہیں اور خیائی نقاط اور دائروں کا واقعی وجود ہمی ہے۔ اس طبی اجسام غلا میں حرکت کرتے ہیں اور خیائی نقاط اور دائروں کا واقعی وجود ہمی ہے۔ اس طرح کا بیان واقعی موجود صورت حال کے مطابق اور سیحنے کیلئے زیادہ واضح ہوگا۔

الذا ابن البیشم کے پیش نظر المجسلی کے نظریے کے کسی جھے پر اعتراض وارد کرنا نہ تھا بلکہ نصوراتی نظریے کے اندر موجود طبعی حقیقت کودریافت کرنا تھا۔ یہ اس قدیم روایت کے تتبع بیس تھا ہو ارسوط سے شروع ہوئی تھی اور بیٹ دانوں بیس جس کو بطلبوس کی تشبع بیس تھا ہو ارسوط سے شروع ہوئی تھی اور بیٹ دانوں بیس جس کو بطلبوس کی اس روایت کی رو سے فلکیات سے متعلق کسی بیان کر ان اصولوں کے مطابق ہونا ضروری تھا جو اس بیس پہلے قبول کئے جانچے ہوں۔ مثلاً یہ کہ آیک فلکی جم صرف ایک دائری کیاں اور مستقل حرکت افقیار کرسکتا ہے۔ ایک قدرتی جم از خود ایک سے زیادہ قدرتی حرکتی افقیار نہیں کرسکتا۔ آسانوں کا جم ناقابل عبور ہے۔ محض خلا کا کوئی وجود نہیں۔ ابن البیشم سے یہ کیا کہ المجسلی کی مفروضہ ہر ساوہ حرکت کے ساتھ اس نے صرف ایک کروی جم کو وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں خلل ڈالے وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں خلل ڈالے وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں خلل ڈالے وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں خلل ڈالے وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں مقلل ڈالے وابستہ کرویا اور یہ دکھایا کہ کس طرح مختلف اجمام ایک دوسرے کی حرکت میں مقلل ڈالے ویک کے دوران فاصلے پیرا کئے بغیر مسلسل حرکت میں رہ سکتے ہیں۔

اس طریق کار کے تحت ابن البیشم نے آسانوں کو ہم مرکز چھوٹے برے کردی خولوں کا ایک سلسل قرار روا جو ایک دو سرے کے اندر گردش کرتے اور ایک دو سرے کو مس کرتے ہیں۔ ہر کردی خول کی مونائی کے اندردن میں ہم مرکز یا ناہم مرکز کردی خول یا کال کرے بالترشیب ہم مرکز یا ناہم مرکز دائروں اور فلک تدویر (EPICYCLE) کو ظاہر کرتے ہیں اور ان کی بیاب تمام کردی خول اور کرے اپنے مرکز کے گرد اپنی بی جگہ گردش کرتے ہیں اور ان کی اجتماعی حرکت اس سیارہ کی ظاہری حرکت پیدا کرتی ہے جو فلک تدویر میں اس کے خط استوا پر جزا ہوا ہے۔ ابن البیشم کی بیان کردہ حرکات کی اس تفصیل میں وا تحد بطیموس کے سیاراتی نظریے کا ایک تعمل واضح اور غیر فنی بیان سمو دیا گیا ہے اور اس سبب سے شاید ہے رسالہ نظریے کا ایک تعمل ہوا۔

این البیشم کی دوسری کابوں کے سرسری جائزہ سے یہ معلوم ہوسکنا ہے کہ اس کو ہو علم ورقے میں لما اس کو کس سجیدگ سے اس نے لیا اور بعد ادوار میں اسلامی فلکیات کے لئے اس کی کیا اہمیت تھی۔ "زمین کے خدوخال" لکھنے کے کچھ عرصہ بعد اس نے ایک رسالہ اس کو کیا اہمیت تھی۔ "زمین کے خدوخال" لکھنے کے کچھ عرصہ بعد اس نے ایک رسالہ اپنی جس کے نتیج میں پانچ ساروں میں طول البلد کی تبدیلیاں وجود میں آتی ہیں۔ یہ رسالہ اپنی امل صورت میں باتی نہیں رہا لیکن اس پر کسی نامعلوم مصنف کی طرف سے کئے گئے اعتمادت کا ابن البیشم کا لکھا ہوا جواب موجود ہے۔ اس جواب کا نام ہے "حل شکوک اعتمادت کا ابن البیشم کا لکھا ہوا جواب موجود ہے۔ اس جواب کا نام ہے "حل شکوک فظریہ کے تقاضا کے طور پر افلاک تدویر میں ارتعاش (OSCILLATION) پیدا کرنے کی فظریہ نے کہاہ "رسالہ افکوک غظرے کے تقاضا کے طور پر افلاک تدویر میں ارتعاش (OSCILLATION) پیدا کرنے کی غرض سے ایک طبیعی نظام تجویز کیا تھا۔ یکی صفون دو سرے عنوانات کے ہمراہ "رسالہ افکوک غلامی بید ترین میں بھی زیر جوث آیا ہے۔ ابن البیشم کی دو سری تمام تحریوں کی نسبت یہ رسالہ جو ذکورہ بالا جواب کے فورا بعد لکھا گیا تھا مصنف کے اس طبعی پروگرام کے بعید ترین نمائج کو روشنی میں لا تا ہے جس کے لئے اس نے آپ کو وقت کر رکھا تھا۔

رسالہ "الحکوک علی بطلبوس" بطلبوس کی تین مسائیف المجسی سیاراتی نظریات اور بھرات ہو الحکوک علی بطلبوس نے خالص تجریدی بھرات پر ہے کہ بطلبوس نے خالص تجریدی انداز افقیار کیا جو ابن السم کے خیال میں خود اس کے اپنے تشلیم کردہ اصولوں کی خلاف درزی ہے۔ سیاراتی نظریات پر اس کو یہ اعتراض ہے کہ اس میں بہت می وہ حرکات بیان منیس کی گئیس جن کا تقاضا المجسلی ہے ہوتا ہے۔ گویا یہ اس بات کا فہوت ہے کہ بطلبوس

ملکی اجسام کے حقیق ترتیب دریافت کرنے میں ناکام رہا۔

"الجسل" میں بیان کردہ چاند کی "حرکت ظامی" پر ابن البیشم کا اعتراض نمایت علی ہے۔ اس کے نزدیک ایسی حرکت طبی طور پر قطعی نامکن ہے۔ بطلیموس کا مفروضہ یہ تھا کہ جوں جون چاند کا فلک تدویر اپنے نزوج المرکز (ECCENTRIC DEFERENT) ہر حرکت کر آ ہے تو مدار قرکے اوج میں سے تھینچا ہوا قطر (جب مرکز فلک تدویر مرکز تدویر کے اوج پر ہو) اس طریقے ہے گردش کر آ ہے کہ اس کا رخ بیشہ محور اطول (APSE-LINE) کا نام ویا ایک فقط کی طرف ہو آ ہے۔ اس کو ابن البیشم نے "نقط الحاذات" (بالقابل نقط) کا نام ویا ہے۔ اس نقط کا محل وقوع اس طرح ہے کہ اس نقط اور مرکز تدویر کے مین وسط میں دائرة البروج (ECLIPTIC) کا مرکز واقع ہو آ ہے۔ اس مفروضے کا لازی تیجہ یہ لگا ہے کہ فلک تدویر کا اپنے مرکز (DEFERENT) پر ایک گردش کمل کرنے کے دوران میں فلک تدویر کا قطر کیے بعد دیگرے خالف سمتوں میں گروش کر آ ہے۔ ابن البیشم نے یہ دلیل دی کہ اس طرح کی حرکت یا تو ایک کرہ کے ذریع ممکن ہے جن میں ہے ایک ساکن ہو جب کہ دوسرا موزوں رخ پر طاح وی دو کروں سے مکن ہے جن میں سے ایک ساکن ہو جب کہ دوسرا موزوں رخ پر عامکن ہے جات ہو یا دو کروں ہے مکن ہے جن میں سے ایک ساکن ہو جب کہ دوسرا موزوں رخ پر عامکن ہے بات بھی نامکن ہے بور ہے ہونکہ اس کے یہ بات بھی نامکن ہے بور ہے ہونکہ اس کے یہ بات بھی نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بور ہوں کے دوران میں نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بور سے بات بھی نامکن ہے بات بھی بات بھی نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بات بھی بات بھی نامکن ہے بات بھی بات بھی بات بھی بات بھی نامکن ہے بات بھی نامکن ہے بات بھی با

كه فلك تدوير كا قطر كمي خاص نقط كي طرف حركت كريــ ابن البيشم كي اس دليل ك بارے میں کی جو رائے بھی ہو اس میں اس نے جو سوال اٹھایا اس نے نصیرالدین طوی ے "تذکرہ" میں ایک کار آمد بحث کروا دی۔

اریخی اعتبارے شاید سب سے اہم اعتراض جو ابن الیشم نے اٹھایا وہ پانچ سادوں کے نظریہ پر تھا۔ خاص طور پر بطلیوس کی وہ اخراع معرض بحث میں آئی جس کو بعد میں معدل (EQUANT) کا نام دیا گیا۔ بطلیوس کا ایک مفروضہ بیا تھا کہ وہ نقط جس پر ہے ایک سیارے کا قلک تدویر خرکت کرتا و کھائی دیتا ہے نہ تو خروج المرکز کی تدویر کا مرکز ہوتا ے اور نہ دائرة البروج كا مركز ہوتا ہے۔ بلكہ يه ايك نظم معدل ہوتا ہے جو نقاط رأس و ذنب (APSIDES) كو ملانے والے خط پر واقع اور مركز تدوير سے اتى دورى پر ہوتا ہے جس قدر يه مركز دائرة البروج كے مركز سے دور ہوتا ہے۔ ابن الميشم نے اس پر يہ بحث الممالي كه اگر سے مفروضہ درست ہے تو فلک تدویر کی حرکت اگر مرکز تدویر کے محیط پر نابی جائے گی تو وہ کیسال نہ ہوگی اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مرکز تدویر کا کرہ جس سے فلک تدویر وابستہ ہے کیسال رفار سے مخرک نیں ہے۔ یہ ایک ایا بھی ہے جو یکانی وکت کے تعلیم شدہ اصواول کے خلاف ہے۔

آگرچہ معدل کے تصور نے بطلموس کے ساراتی نظریہ کو مشاہدات سے قریب تر کردیا مقا لیکن اس پر ابن المیشم کی تقید اس وقت تک جائز مقی جب تک یکسال داروی حرکت ك اصول كو مأنا جاربا تفا۔ اس تقيد ك جواب ميں أكريد كما جائے كه معدل كا كام أو صرف ایک خیالی حمالی اخراع کا تھا جو ایک قبررتی مظر کے حماب کی درستی کے لئے اختیار کیاگیا تو یہ جواب بطلیوس کے نقادوں کو (گوپر لیکس تک) قائل نہیں کرسکا۔ بطلیوس خود بھی الی اختراعات کے قابل اعتراض مونے سے بے خبر نہ تھا۔ ابن المیشم نے اپنی کتاب "الشکوک" میں المحملی کے ایک افتیاں کی نشاندی کی ہے جس میں بطلیوس معذرت طلب ہے کہ اس نے بعض ایسے طریقے استعال کئے جو اصول کے غلاف یا خارج عن القیاس تھے۔ مثلا اس نے سولت کی خاطر ساراتی کروں میں محض دائروں کا استعال کرلیا اور مجمی اس نے ایسے قوانین وضع کرلئے بَن کی بنیادیں واضح نہ تھیں۔ بطلبوس کا کمنا سے تھا کہ "جب بلا ثبوت كوئى بات كى جاتى ب ليكن وه مثابره ك مطابق عابت ہوتى ب تو وه بات كى سائنى طریق کے بغیر دریافت نہ ہو تکی تھی اگرچہ جس طریقے سے وہ افقیار کرلی گئی اس کی وضاحت پیش کرنا مشکل ہو۔" ابن السیشم اسِ بات سے تو القاق کرنا تھا کہ غیر ثابت شدہ مفروضوں کی بنا پر استدلال مناسب بات ہے لیکن وہ اس کو اس وقت جائز نہیں سمجتا جب وہ مسلمہ اصولوں کے غلاف ہوں۔ اس کا انٹری متیجہ فکریہ تھا کہ آسانوں کی ایک متعین شکل موجود ب لیکن بطیوس اس کو دریافت کرنے میں ناکام رہا۔

یہ رسم چل نکل ہے کہ ابن السیشم کے "طبعی" نظم کا نقابل ریاضیاتی دیت وانوں ك "تجريدى" نقط نظرك ماته كيا جائد ايها نقائل اس وقت مراه كن موتا ب جب اس

# 303 [ONO!ONO!ONO!ONO!ONO!!]

کو دو مختلف میدانوں میں شختین کرنے والے دو گروہوں کے درمیان گردانا جائے۔ مراغہ کے درمیان گردانا جائے۔ مراغہ کے درمید فکر کی ریاضیاتی شختین اس فتم کے تصورات پر مجنی تھی جو تصورات ابن البیشم نے "کاب الفکوک" میں بیان کئے ہیں۔ (یاد رہ کہ اللوی اور اخیرازی کا تعلق مراغہ ہی سے ) مثال کے طور پر اللوی جاند کی "حرکت پنجم" پر مطمئن نہ تھا اور نہ ہی وہ ابن البیشم کی طرح محتدل کا قائل تھا۔ اس کے شکوک کی بنیادیں بھی وہی تھیں اس نے اپنی کتاب " تذکرة" میں صاف طوی (TUSIS COUPLE) کی بنیاد پر بعض تبریلیاں تجویز کرتے ہوئے اس نے ابن بھت طوی (TUSIS COUPLE) کی بنیاد پر بعض تبریلیاں تجویز کرتے ہوئے اس نے ابن البیشم کا جو حوالہ دیا ہے اس سے واضح ہوتا ہے کہ وہ ابن البیشم کے طبی نظام کے جواز کو تشلیم کرتا تھا۔ آگرچہ وہ مین اس کا پیش کردہ علی درست نہیں بانتا تھا۔

ابن المیشم کی علم بیکت پر طویل ترین تصنیف ہو ہم تک پینی ہے وہ المجسلی کی طرح ہے۔ اس کے 244 کے استبول میں اس کا ہو واحد قلمی نخہ دریافت ہوا ہے وہ ناتمام ہے۔ اس کے 244 صفات ہیں اور ہر صفح پر تقریباً 230 الفاظ ہیں۔ یہ مخطوطہ جس کی نقل 655ھ۔1257ء میں تیار کی گئی بغیر نام کے ہے۔ لیکن اس میں مصنف کا نام۔۔۔۔۔ محمد بن الحق بن الحق

ابن البیشم کا کمنا ہے کہ المجسلی کے زیادہ تر شارحین ایک مبتدی کو پیش آنے والی مشکلات کا حل پیش کرنے میں زیادہ ولچیی

لیت رہے۔ مثال میں اس نے الریزی کا حوالہ دیا ہے اور بٹایا ہے کہ "اس نے ابنی کتاب حمالی قاعدوں سے بھر دی وہ اس طرح اس کو بروا فابت کرنا چاہتا تھا۔" اس کے برنگس ابن المستم کے چین نظریہ بات تھی کہ وہ بطلبوس کی جدول سازی سے متعلق تمام بنیادی چیزوں کو واضح کرے۔ اس کی کتاب المحسلی کے ہمراہ پڑھی جائے جس کی خاطر اس نے ترتیب مضامین اور اصطلاحات کو المحسلی کے مطابق رکھا ہے۔ چانچ کتاب تیرہ حصوں میں ترتیب دی گئی لیکن پھر انتصار کی خاطر اور اس خیال سے کہ المجسلی معروف اور عام وستیاب ہونے والی کتاب کی لیکن پھر انتصار کی خاطر اور اس خیال سے کہ المجسلی معروف اور عام وستیاب ہونے والی میں نہ دیا۔ بدقستی سے دوسرے شارعین کے طریق کار کے خالف بطیموس کا اصل متن کتاب میں نہ دیا۔ بدقستی سے کتاب کا مسودہ پانچیں جھے کے خاتے سے بھی پہلے ختم ہوگیا ہے۔ میں میں دورج اور چاند پر بطیموس کے اسروال کو میں این المیشم قدیم

کے نام شامل ہیں۔

3.3.5 علم ریاضی: ابن البیشم کی شہرت بطور ایک ریاضی وان اس مسئلے کی بنا پر رہائی ہوں کو سترھویں صدی عیسوی سے «مسئلہ ابن البیشم» (PROBLEM ربی ہے جس کو سترھویں صدی عیسوی سے «مسئلہ ابن البیشم» (ALHAZENS کے یوں ہے کہ انعکاس کرنے والی کسی سلح جو مستوی' کردی' اسطوانی یا مخروطی ہو سکتی ہے اور مقریا

اسلامی ایت وافول کے حوالے دیتا ہے۔ ان میں طابت بن قرق بنو موسیٰ اور ابراہیم بن سان

محدب کے پالقابل ود نقاط سے سطح پر واقع ایک یا زیادہ نقاط دریافت کرنا جہاں سے ایک نقطے کی روشی منعکس ہوکر دوسرے نقطے پر پہنچی ہے۔ بطلبوس نے اپنی کتاب وہمرات " میں طابت کیا تھا کہ محدب کردی آئینوں میں صرف ایک ہی نقط انعکاس ہوتا ہے۔ اس نے مقع کردی آئینوں سے انعکاس کی بعض صورتوں کی شخیق بھی گی۔ ان میں وہ صورتیں بھی شامل میں جون میں دونوں معلوم نقاط چکدار سطح کے مرکز پر واقع ہوں یا کرہ کے قطر پر واقع ہوں اور اس کے مرکز سے مرکز سے در پر اور اس کے مرکز سے مرکز سے اس کے مرکز سے انعکاس کے مرکز سے در پر اور اس کے مرکز سے برابر یا نا برابر فاصلوں پر ہوں یا وہ کرہ کے ور پر اور اس کے مرکز سے برابر فاصلوں پر واقع ہوں۔ اس نے بعض الیمی صورتیں بھی بیان کیس جن میں انعکاس نامکن ہوتا ہے۔

نامکن ہوتا ہے۔

ابن البیشم نے یہ مسئلہ و کتاب المناظر " کے پانچویں جھے میں حل کیا ہے۔ اس کے پیش نظر کروی اسطوانی اور مخروطی سخیں مقع و محدب دونوں ہیں۔ اگرچہ وہ ان میں سے ہر ایک صورت کو حل کرنے میں کامیاب نہ ہو سکا۔ انہم اپنی کارکردگی ہے اس نے بعد کے ریاضی وانوں اور مورضین سے بری داد پائی ہے کیونکہ اس میں وہ بینانیوں کی اعلیٰ ریاضی پر کال طور پر قادر نظر آتا ہے۔ نہ کورہ مسئلے کے طالب علمون کو ابن البیشم کی کتاب میں بعض مشکلات کا سامنا کرنا پڑا ہے۔ کتب خانہ فاتح (اعتبول) کے مخلوطے اور اس قلمی کنے میں جو مشکلات کا سامنا کرنا پڑا ہے۔ کتب خانہ فاتح (اعتبول) کے مخلوطے اور اس قلمی کنے میں باقل نے علیٰ اور اس میں باقل نے غلطیاں کی ہیں اور ان دونوں میں طویل بیانات کے باوجود وضاحت کے لئے اشکال نہیں دی شرح اور ازمنہ وسطی کے لاطینی ترجمہ کے روزنر ایڈریش میں موجود ہیں لیکن ان دونوں کی شرح اور ازمنہ وسطی کے لاطینی ترجمہ کے روزنر ایڈریش میں موجود ہیں لیکن ان دونوں کی نہ تو اشکال اغلاط سے مبرا ہیں نہ ان کے ساتھ بیانے موجود ہیں لیکن ان دونوں کی نہ تو اشکال اغلاط سے مبرا ہیں نہ ان کے ساتھ بیانے متن چنانچہ نقلیف نے اس مسئلے کا نمایت واضح اور کمل تجربہ پیش کیا اور ابن الیشم پر اپنی متن چنانچہ نقلیف نے اس مسئلے کا نمایت واضح اور کمل تجربہ پیش کیا اور ابن الیشم پر اپنی متن چنانچہ نقلیف نے اس مسئلے کا نمایت واضح اور کمل تجربہ پیش کیا اور ابن الیشم پر اپنی متن چنانچہ نقلیف نے اس مسئلے کا نمایت واضح اور کمل تجربہ پیش کیا اور ابن الیشم پر اپنی

ابن البيشم نے مسلے كا حل چه مقدمات پر منى كيا ہے جن كو وہ الگ الگ ثابت كرنا ہے۔ وہ مقدمات حسب ذیل ہیں۔

- کی دیے ہوئے نقط A سے دائرہ ABG پر ایبا خط کینچا جو اس کے محیط کو نقط H اور قطر BG کو ایک ایسے نقلہ D پر قطع کرے جس کا نقلہ H سے فاصلہ ایک معلوم خط کے مساوی ہو۔

2- کسی دیئے ہوئے نقطہ A سے ایک ایبا کط کھنچا جو قطر BG کو نقطہ E بر اور محیط کو نقلہ D پر قطع کرے جبکہ کط ED معلوم خط کے مسادی ہو۔

3- ایک تا نمنہ الزاویہ مثلث جس میں زاویہ B قائمہ ہے کے ضلع BB پر واقع ایک معلوم نقط D کے ایک خط D کو نقط D کے ایک خط D کے فقط T پر اور بردھائے ہوئے کط BA کو نقط K پر اس طرح قطع کرے کہ RT اور TG میں نسبت ایک معلوم نسبت کے برابر ہو۔

4- ایک معلوم دائرہ AB کے خارج میں واقع دو نقاط D اور E سے دو خط DA اور

## 

EA کینیا جبکه A محیط پر واقع ایک نقط ہو اور A پر مماس (TANGENT) زاویہ EAD کی تنصیف کررہا ہو۔

5- ایک دائرہ جس کا قطر AB اور مرکز G ہے کے بیرون میں داقع نقطہ E سے ایک ایبا عظ تحینچا جو محیط کو نقلہ D پر اور قطر کو نقلہ Z پر اس طرح کائے کہ خط DZ کی مقدار خط ZG کی مقدار کے برابر ہو۔

6۔ ایک قامتہ الزاویہ مثلث جس کا زاویہ B قائمہ ہے کے مثلغ GI پر واقع نظم D فظ T پر اس طرح قطع کرے کہ خط TK اور خط KG کی باہمی نبست ایک معلوم نبست کے مساوی ہو۔

ظاہر ہے کہ مقدمات (۱) اور (2) آیک علی مسئلے کی دو خاص صور تیں ہیں۔ اس طرح مقدمات (3) اور (6) بھی مماثل ہیں۔

اس مسلے کے اثبات کے علاوہ ابن البیشم نے کیے بعد دیگرے ٹین اور شھول کے اثبات کی طرف توجہ کی جو یہ ہیں۔

. 1\_ مطلوبہ علم دائرہ کا مماس ہوتا ہے یعنی A اور D ایک على مقام پر واقع ہیں۔

2\_ نظر D قور AG پر واقع ہے-

3\_ نظ D قوس AB بر داقع ہے-

مقدمہ (۱) کا بیان عام نوعیت کا ہونے کے باوجود این البیشم اس صورت پر بحث نہیں کر آجس میں علا BG کی عائب توسیع کو قطع کردہا ہو۔ اسی طرح مقدمہ (2) پر بحث کرتے ہوئے وہ قطعہ زائد کی مقابل شاخ سے دائرہ HS کے ضمن میں تین امکانات کا الگ سے جائزہ لیتا ہے۔ وہ امکانات یہ ہیں:

1 دائد اس شاخ كو دو فقالم بر تطع كرا ہے۔

2 وار من ایک نظے پر اس کا ممای بن جا ا ہے۔

3 وائره تطعه زائد تك تبنيج تبين بالا

قطعہ زائد کی دوسری شاخ اور نقلہ H کے درمیان کم از کم طول کا خط معلوم کرنے
کے لئے وہ اپانونیس کی کتاب مخروطیات (CONICS) کا حوالہ رہتا ہے۔ ابن البیخم نے
عودی محودی محودوں (AXES) کے محددات کے نظام کا ذکر نہیں کیا آگرچہ ان کے نقطہ نقاطع بی کو
اپنا نقلہ A قرار دیا ہے۔ آئم اس نے منتظیل ABHG کے مماثل ایک ایکی منتظیل پ
غور کیا ہے جس میں AB اور AG اطلاع سے مطابقت رکھنے والے اس منتظیل کے اطلاع
اس قطعہ زائد سے متقارب ہیں جو اس نے نقلہ H میں سے کمینیا اس قطعہ زائد کے کمینیئے
کے لئے اس نے «مخروطیات» کا حوالہ دیا ہے۔

مخلف اقسام کی سلموں پر نقط انعکاس معلوم کرنے کے لئے چھ بندی مقدمات کو استعال کرتے ہوئے ابن البیٹم نے درجہ بدرجہ مخصوص صورتوں کا جائزہ لیا ہے۔ نظیف نے نابت کیا ہے کہ مقدمہ (4) کے تحت شامل صورتیں کردی سلموں کے بارے میں مسئلے کا

عموی حل چیش کرتی ہیں۔ یہ سطیمی خواہ مقعر ہول یا محدب' اسطوانی آئینوں کے حتمن میں

أبن الهيشم في جن صورتول ير بحث كي ہے وہ يہ بين: دو معلوم نقاط ایک ایسے مبتوی پر واقع ہیں جو محور پر عمودا" واقع ہے۔

-2

ایک عمومی صورت جس میں دو نقاط کے حامل متوی کا اسطوانہ کے ساتھ تقاطع نہ خط متعقیم بنایا ہے اور نہ دائرہ بلکہ یہ بینوی (ELLIPSE) ہے اس نے چھ مختلف صورتیں یہ و کھانے کے لئے بیان کیں کہ محدب مخروطی سطوں سے اندکاس صرف ایک نقطے سے ہوتا ہے۔ اس نے یہ نقط معلوم کیا۔ مقع مخروطی آئیوں سے انعکاس ایک سے لیکر چار تک کسی بھی تعداد میں نقاط سے ہوسکا ہے۔ اس سے زائد تعداد میں نقاط سے یہ ممکن شیں۔ اس نے احتدلال کرکے بتایا ہے کہ مقو

اسطوانی آئیوں میں بھی نقاط کی تعداد اس طرح ہوگ۔ "المناظر" کے حصہ ریاضی کے علاوہ ابن النیشم کی تقریباً بیس تحریب ہم تک

پنجی ہیں جو ریاضی کے موضوعات سے متعلق ہیں۔ زیادہ تر تحریریں مجمل ہیں اور اہمیت کے لحاظ سے بھی کم و بیش ہیں۔ ان کا تقریباً ایک چوتھائی حصہ اصل عربی متن میں چھاپا جاچکا ہے۔ تقریباً نصف تعداد بورلی زبانوں کے تراجم یا شرح کی صورت

مِن مَلْقَ بِين - ان تحريول مين سے بعض كا أيك زمرہ بنايا جاسكنا ہے اور بم ان كا

تذکرہ آئ طور پر کریں گے۔ ابن البیشم کی تمن کتابیں اقلیدی کی کتاب "عناصر" کے تمین مخلف حصوں ے پیدا ہونے والے اشکالات کا عل پیش کرتی ہیں۔ ان کے علاوہ ایک اور تصنیف بعنوان "ا قلیدس کے عناصر کے اشکالات کا عل" کے کی مخطوطات دستیاب ہوئے

ہیں۔ منذکرہ بالا تین کتابیں اس بری تصنیف کے بعض حصے ہیں۔ اس حل اشكالات كا مقعد ايك نهايت حوصله مندانه يروكرام بر عمل كرما يقال قداء کی کتابوں میں اقلیدس کی کتاب کے صرف چند اشکالات پر بخت کی مئی متی۔ ابن المیشم کی کاوش اس سے مختلف تھی وہ یہ کہ اس کے تمام اشکالات کو حل كرنے كى كوشش كى جائے۔ چنانچہ اس نے مخصوص صورتوں كى تحقیق كى اور متعدد مسلوں کیلئے مبادل اشکال تجریز کیں۔ اس نے علی اشکال کے بعید ترین ریاضیاتی اسباب کو نمایال کیا اور یہ وہ کام تھا جس کا قدماء یا معاصرین میں سے کی نے ذکر تك نه كيا تفا- اس طرح اس في اقليس ك بالواسط اثبات كو راست اثبات س بدل دیا۔ اس کتاب میں ابن الهیشم نے اپنی ایک سابق تصنیف "اقلیدس کی عناصر كى مفروضات ير مجرو" كا حواله ويا ب اوركما ب كه اس ك ذبن مين بيه بات تقى كه بيه دونول كتابيل مل كر "عناصر" في ممل شرح كي حيثيت اختيار كرليل- به سابق

تعنيف على والمعناص كي اصطلاحات كي تعريفين مسلمات اور اصول موضوعه ؟ بیان ہے اصل علی میں بھی وستیاب ہے اور اس کا عبرانی ترجمہ جو 1270ء میں

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

JU1

MOSES IBN TIBBON نے کیا تھا بھی تاپید نہیں ہوا۔ ابن البیشم نے متوازی خطوط کے نظریے کو جس دلچیپ پیرائے میں بیان کیا ہے اس سے بخوبی اندازہ ہوجا ، بے کہ ان دونوں شرحوں میں اس کا انداز کیا ہے۔

ابن البیشم نے اقلیدس سے یہ "مسلمہ" منسوب کیا ہے کہ دو خطوط مستقیم کی سطح کو محدود نہیں کرتے۔ وہ خود اس کو مسلمہ نہیں مانتا بلکہ اصول موضوعہ بی شار کرتا ہے۔ اقلیدس نے متوازی جلوط کی جو یہ تعریف کی ہے کہ یہ وہ غیر قاطع خط ہوتے ہیں اس پر ابن البیشم کا تبعرہ یہ ہے کہ ایسے دو خطوط کا وجود ابات کیا جانا چاہے۔ اس مقصد سے اس نے ایک اصول موضوعہ تجویز کیا ہے جو اس کے نزدیک زیادہ واضح ہے۔ وہ یوں ہے: "اگر ایک خط مستقیم دوسرے خط مستقیم کے ساتھ اس طرح حرکت کرے کہ اس کا ایک سرا بھیشہ دوسرے خط کو مس کرتا رہے اور یہ خط اپنی حرکت کے دوران بھیشہ زاویہ قائمہ بنائے رکھے اور دوسرے خط تی اور یہ خط اپنی حرکت کے دوران بھیشہ زاویہ قائمہ بنائے رکھے اور دوسرے خط تی حرکت کرے کا جو دوسرے خط کے متوازی ہوگا۔" اس طرح ابن البیشم نے حرکت کرے گا جو دوسرے خط کے متوازی ہوگا۔" اس طرح ابن البیشم نے حرکت کرے گا جو دوسرے خط کے متوازی ہوگا۔" اس طرح ابن البیشم نے متوازی خطوط کے نصور کو ان کی برابر فاصلے پر واقع ہونے کی صفت میں رہا۔ یہ طریق کار یونائیوں نے شروع کیا تھا اور اقلیدس کے اصول موضوعہ نمبر کے اثبات کی جو کوششیں مسلمانوں نے کی ہیں ان بیس یہ نمایاں طور پر موجود میں سے برل دیا۔ یہ طریق کار یونائیوں نے کی ہیں ان بیس یہ نمایاں طور پر موجود میں سے خطری کے اثبات کی جو کوششیں مسلمانوں نے کی ہیں ان بیس یہ نمایاں طور پر موجود

بری شرح میں ابن المیشم نے اصول موضوعہ نمبر 5 کو نئی شکل دی۔ اس کا بیان یوں ہے کہ "دو متقاطع خطوط متقیم کی تیبرے خط متقیم کے متوازی نہیں ہوئے۔" اس کو پلے نیبر کا مسلمہ کما جاتا ہے۔ اس کے اثبات کے لئے اس نے اپنی سابقہ مختصر شرح کا حوالہ دیا۔ یاد رہے کہ اطوی نے اپنی کتاب "الرسالة الثانيہ" (جو متوازی خطوط کے نظریہ پر ہے) میں ابن المیشم کی کاوشوں پر جو تیمرہ کیا وہ بری شرح میں موجود اقتباسات پر منی تھا۔ وہ سابق اثبات پر نہ تھا کیونکہ وہ اللوی کو دستیاب نہیں ہوسکا تھا۔

ابن الله منظی شیوں (LUNES) کی ترتیج (QUADRATURE) پر دو
کتابیں ککھیں۔ ان کے عنوانات کو غلط سمجھا گیا ہے اور اس طرح ان کو چاند سے
متعلق قرار دیا گیا ہے۔ ان میں سے دو سری اور کامل کتاب اگرچہ موجود ہے لیکن
اس کا مطالعہ نہیں کیا گیا۔ اس کی تمہید سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ پہلی کتاب
(جواب ناپید ہو چکی ہے) سے کافی عرصہ پہلے لکھی گئی تھی۔ کامل کتاب میں ہالی
شعوں کے شیب مسلے بیان ہوئے ہیں۔ مصنف جمیں بتاتا ہے کہ ان مسلول میں
بعض مسلے صرف محصوص صورتوں میں عموی انداز میں چیش کرتے ہیں اور ان کا
جوت پہلی کتاب میں دیا جاچکا ہے۔ باتی مسلے سے جیں۔ ہالی اشکال کے موضوع کا

تعلق وائرے کا مربع لینے ہے ہے۔ ابن البیشم کہنا ہے کہ مستوی اشکال جن کی حد بندی دو یا برابر قوسوں ہے ہوتی ہے اگر ان کا مربع لیا جاسکتا ہے تو دائرے کی سادہ شکل کا مربع کیوں نسیں لیا جاسکتا؟ اس نے اپنا ہے استدلال ایک چھوٹے رسالے «مربع کی تربح» (CIRCLE) میں بیان کیا۔ اس رسالے میں پیش نظر مقصد دائرے کا مربع لینے کے امکان کو ثابت کرنا ہے۔ یہ ہمیں کسی معلوم دائرے کے دقیے کے برابر مرابع میں تا ا۔ یہ میں بیان کیا۔ اس رسالے میں بیش تا ا۔

اپنے نظ نظر کو واضح کرنے کے لئے ابن الیشم ایک ایسے نظریے کے عموم کا اثبات کرتا ہے جو بقراط (HIPPOCRATES) کی طرف منسوب ہے۔ یہ جوت ہلالی شکلول پر لکھی

ہوئی کتاب میں لے لیا کیا ہے۔

این البیشم کی دو مزید کتابیں جو مشترک معمون کی حاف ہیں۔ "مقالتہ فی التحلیل DATA اور "مقالتہ فی المعلوات" ہیں۔ موخر الذکر کا موضوع الحلیس کی کتاب DATA فی جس کا عربی ہام میکتاب المعلوات" ہے سے قدرے مشترک ہے۔ ابن البیشم نے " المعلوات" کے بجائے "المعلوات" کا لفظ جو افقیار کیا ہے تو اس کی نظیر خود اقلید بس کی معلوم مقدار کو بیان کرنے کے لئے "المعلوم" کتاب کے عربی ترجہ میں ملتی ہے جہاں کسی معلوم مقدار کو بیان کرنے کے لئے "المعلوم" کا لفظ افقیار کیا گیا ہے۔ پہلا مقالہ معتبہ ضخامت کا حافل ہے۔ اس میں چوہیں بڑار الفاظ بی اس میں حملیل (ANALYSIS) اور ترکیب (SYNTHESIS) کے طریقوں کی وضاحت کی گئی ہے جو نظرات کی دریافت اور ان کے اثبات اور اشکال کی بناوٹ کے لئے مروری کی گئی ہے جو منظرات کی دریافت اور ان کے اثبات اور اشکال کی بناوٹ کے لئے مروری موسیق ۔۔۔۔ پر اطلاق کرکے کی گئی ہے۔ اس میں سائندی بھیرت (الحدث انساقی) پر موسیق طور پر ذور دیا گیا ہے۔ یہ اس وقت ورکار ہوتی ہے جب تحصیل کا عمل شروع کرنے ہو تصور میں لانا ہوتی ہے جب تحصیل کا عمل شروع کرنے ہوتا ہے۔

اس مقالے کا تعلق "معلوم اشیاء" کے عنوان کے دوسرے مقالے کا باہمی ربط بیان کرتے ہوئے ابن الهیشم نے بعض وعوے کئے ہیں جن کا یمان تذکرہ ضروری ہے وہ کتا ہے

کہ معلوم اشیاء کے بغیر تعلیل کا فن کمل نہیں ہوتا۔

معلوم اشیاء پانچ اقسام کی ہوتی ہیں: جن کی تعداد معلوم ہو' مقدار معلوم ہو' نبست معلوم ہو' تابت معلوم ہو' حالت معلوم ہو' حالت معلوم ہو اور صورت معلوم ہو۔ اقلیدس کی کتاب ''المعطیات'' میں ان معلوم اشیاء میں سے بہت سوں کو شامل کیا گیا ہے اور بیہ فن تحلیل میں آلے کا کام دین ہیں۔ ان پر فن تحلیل کا بری حد تک انحصار ہے لیکن اقلیدس کی کتاب میں بعض دو سری معلوم اشیاء کا ذکر نہیں ہوا جو فن تحلیل کے لئے تاگزیر ہیں۔ یہ ہمیں کی دوسری کتاب میں ہی فظر نہیں آئمیں۔

### 4\_ ابن سینا

ابو علی الحین بن عبداللہ ابن سینا ہے اہل مغرب ابوی سینا (AVICENNA) کے نام سے جانتے ہیں ایک زبروست طبیب طبی وان اور ماہر فلکیات تھا۔ وہ ارسلوک فلفیانہ افکار و تظریات اور علم اوویات کا سب سے بوا شارح ہونے کی وجہ سے تمام مسلمان سائنس دانوں میں نامور ہوا۔ اہل مشرق نے اس کے علم و فضل کے اعتراف میں اسے "شخ سائنس دانوں میں مخرب نے "اطباکا شنرادہ" (PRINCE OF PHYSICIANS) کے لقب الرکیس" اور اہل مغرب نے "اطباکا شنرادہ" (PRINCE OF PHYSICIANS) کے لقب سے فقس کیا۔

ابن سینا (ہو نام کی بھائے گئیت اور پاپ کی بھائے داوا کے نام کی نبست سے بوعلی سینا مشہور ہوا) کا باپ عبداللہ ابن سینا اپنے آبائی وطن ملح سے ترک سکونت کرکے بخارا آبا تھا جہاں اس نے سابائی حاکم نوح بن منصور المعروف بہ نوح ٹائی (976 کا 977) کے دربار میں ملازمت کرئی تھی۔ تعورے بی عرصہ کے بعد امیر نے عبداللہ کی قابلیت کا لحاظ کرتے ہوئے اسے محکمہ مالیات میں ایک اچھے عمدہ پر فائز کرکے بخارا کے نواح میں خرمیتاں جے خرمشین یا ترمیط بھی کہتے ہیں) کے مقام پر تعینات کردیا۔ انہی دنوں اس نے خرمیتاں کے مضافاتی ایسے اللہ میں ایک عورت سے نکاح کیا جس کے بطن سے 20 صفر 370ھ ۔ اگست 980 عیدوی میں ابن سینا پیدا ہوا۔

4.1 حالات زندگی: این سینا کے والد عبدالله سلطان بخارا کی طرف سے خرمیش علی قرید کا حاکم ہوا تو 5 سال کی عربی این سینا کو افت سے بخارا بغرض تعلیم بھیجا گیا۔ یہاں اس کی تعلیم کے لئے قرآن پاک اور اوب کے اساتذہ کا انظام کیا گیا۔ ابتدائی تعلیم کا مرحلہ اپنی ہے حد ذہانت کی وجہ سے صرف 5 سال کی عمر میں پورا کرلیا اور دس سال کی عمر میں پورا کرلیا اور دس سال کی عمر میں فیح الرئیس نے قرآن پاک اور صرف ونحو پر جرت انگیز دسترس حاصل کرلی اس کے بعد میں فیح الرئیس نے قرآن پاک اور صرف ونحو پر جرت انگیز دسترس حاصل کرلی اس کے بعد السین دور کے مشہور تقید اساعیل زاہد سے علم فقد کی تعلیم حاصل کی۔

شاگرد کی بے بناہ دلچینی اور اعلیٰ صلاحیتوں کو دیکھ کر اساعیل زاہد نے شخ کے والد سے

شاگرد کی بے پناہ دلچیں اور اعلیٰ صلاحیتوں کو دیکھ کر اساعیل زاہد نے مخفے کے والد سے کہا کہ اسے علی مشاغل کے علاوہ کسی اور کام میں نہ نگایا جائے۔ بعض لوگوں نے اس روایت کو عبداللہ ناتل سے منسوب کیا ہے۔ لیکن مخفح کے اہم ترین شاگرد ابوعبید جوزجانی نے اساعیل زاہد بن کا تام لکھا ہے۔

ساتھ ساتھ فیخ نے ایک سبزی فروش محمود مساح سے علم ہندسہ و مساجت کا درس حاصل کیا اس دوران بخارا میں ایک نامور قلنی اور عالم عبداللہ ناکل کی آمہ ہوئی ہے گئے کے والد نے اپنے بیچ کی تعلیم کے لئے اپنے گھر میں معمان بنا لیا۔ تھوڑے ہی عرصے میں شیخ طب کی تعلیم' منطق' فلند میں بے مثال صلاحیتوں کا مالک ہوگیا۔ عبداللہ ناکلی کے بخارا سے واپس کے بعد شخ طب کی طرف متوجہ ہوا اس کے گئے اس نے طبی تصانیف کا مطالعہ شروع کیا۔ محنت کسی کی ضائع نہیں ہوتی جلد ہی شخ نے اتنی مہارت پدا کرلی کہ اس کے دور کے لوگ اس سے طب پڑھنے آنے گئے۔ ساتھ ساتھ شخ کے مطب کا سلملہ شروع ہوگیا اور اپنی حذاقت اور وست شفا کی بدولت بحیثیت طبیب اس کی شہرت عام ہوگئے۔ سب میں اس کے اساتذہ کی حیثیت سے ابوالحن بن نوح القمری اور ابوسل مسیحی کا تذکرہ کتابوں میں ملت ہے لیکن خود شخ کے حالات کے ذیل میں نہ ابن الی اسیع نے تذکرہ کیا ہے نہ تو ابو عبید بروزجانی نے نام لیا ہے البتہ ابن الی اسیعہ نے ابو منصورالحن بن نوح القمری کے ذیل میں بوزجانی نے نام لیا ہے البتہ ابن الی اسیعہ نے ابو منصورالحن بن نوح القمری کے ذیل میں اس الدین عبدالحمید بن عبی خسو شاہی کے حوالے سے لکھا ہے کہ قمری شخ کا استاد تھا۔ اس طرح ابوسل اس کا استاد تھا۔ اس طرح ابوسل اس کا استاد تھا۔ اس طرح ابوسل اس کا استاد تھا۔

معبیب کی حیثیت سے ابن سینا کا چرچا عام ہوگیا تھا۔ انہیں دنوں سلطان نوح بن منصور (976-997) بیار پرا کس معالج کی دوا سے فائدہ نہیں ہوا تو فیخ کو طلب کیا گیا۔ اللہ کی مرضی شخ کے ہاتھوں شفا حاصل ہوئی۔ پھر کیا تھا شخ کے دن پھر گئے اور اسے 17 سال کی عمر میں شاہی طبیب کا حمدہ حاصل ہوگیا۔

نوح بن منصور کے دربار سے متعلق ہونے کے پچھ بی دن بعد مجھے کے والد کا انتقال ہوئے کے پچھ بی دن بعد مجھے کے والد کا انتقال ہوئی لیکن دربار سے وابنتگی کی وجہ سے زندگی سکون و اطمینان سے گزر ربی تھی اس دربار سے متعلق ایک عظیم سے بال طمانیت کے علاوہ سب سے بڑا فائدہ یہ پہنچا کہ اس نے دربار سے متعلق ایک عظیم الشان لا برری میں موجود طب کی تمام اہم کمابوں کا حمرائی سے مطابعہ کیا اس دوران اس عظیم کتب خانے میں آگ گگ گئی تو حاسدوں نے مجھے پر یہ الزام عائد کیا کہ آگ ہج کی سازش ہے گئی تھی۔

بیخ کی زندگی سکون سے گزر رہی تھی کہ نوح بن منصور کا انتقال ہوگیا اس کے بعد اس کا بیٹا منظور بن نوح تعوارے دن حکومت کر پایا تھا کہ تمام ملک بیں غدر ہوگیا۔ نتیج بیں ہمسایہ مملکت غزنی کے فاتین نے بخارا پر قبضہ کرلیا۔ سلطان بخارا کی جابی کے بعد شخ ایران کے شہر کرگانج کے امیر کے دربار پہنچا وہاں اسے معلوم ہوا کہ ابوالحن المل زیردست عالم ہو ادر علماء و نضلاء کی بری عزت کرتا ہے چنانچہ تعارف ہونے پر اس دربار بیس اس کا وظیفۂ مقرر ہوگیا کچھ عرصے بعد اپنی لیافت کی بنا پر علماء کا اضریفا دیا گیا۔ بد نمینی کہ زیادہ دن نہیں گزرے تھے کہ شخ کی قسمت کا ستارہ پھر گروش میں آئیا اور غزنی کے زیردست فاتح سلطان محمود بن سبتین نے حاسدین کی زبانی شخ کے فاسد عقائد س کر اسے اپنے دربار میں طلب کیا اور آئب نہ ہونے پر گردن اڑانے کی مزا سائی۔ شخ یہ سنتے ہی کرگانج سے بعاگ کے ردویوش ہوگیا۔

محر گانج سے بھاگ کر شخ جرجان بہنچا یمال اس نے باقاعدہ مطب شروع کیا۔ جارون طرف شہرت کا یول بالا ہونے لگا۔ اس دوران امیر قابوس کا بھانجا بے حد علیل ہوا برے برے اطباء نے جواب دے دیا۔ مجھنے کا شہو س کر اسے بھی بلایا گیا ہے نے اسے مریض عشق بنا کر دصل محبوب کا علاج تبویز کیا اس طرح اس کو شفا ہوئی اور امیر قابوس نے اس کی بری عزت افرائی کی لیکن مجھنے کی قسمت کو کیا کرے تھوڑے عرصے بعد امیر قابوس غدار فوج کے ہاتھوں قمل کردیا گیا۔ مجبورا مجھنے یمال سے وہقان چلا گیا لیکن خرابی صحت کی وجہ سے وہ پھر جرجان والیس آیا۔

جرجان میں آنے کے بعد مخفی کی ملاقات نمایت شریف اور لائق مخص عبدالواحد جو جان میں آنے کے بعد مخفی کی ملاقات نمایت شریف اور لائق مخض عبدالواحد جو رجانی سے ہوئی۔ دونوں ایک دوسرے سے بے حد متاثر ہوئ شخ کی حدمت کرتا رہا اور اس کے ارشد شاگرد کی حشیت سے شهرت حاصل کی۔ اس مخض کو شخ کے حالات کے سلطے میں بری اجمیت حاصل ہے اس کا پورا نام ابو عبید عبدالواحد بن محمد الفقید جو زجانی ہے۔

میخ کی اور اس کی پہلی ماہ قات شیخ کی 33 سال کی عمر میں ہوئی اس نے شیخ کی اکثر آلیفات کی نمایت عمر کی سے محمد اشت کی ورنہ شاید آج شیخ کا قیتی ذخرہ ہم تک نہ چہنچ پا۔

میخ کے تذکرہ میں جوزجانی کو خاص طور سے ابمیت اس لئے حاصل ہے کہ شیخ نے اپنے حالات خود عبدالواحد جوزجانی اپنے حالات خود عبدالواحد جوزجانی نے قابد کرلئے شیخ اور باتی حالات خود عبدالواحد جوزجانی نے قلبند کرلئے شیخ ان معلوات پر مشتمل اصل رسالہ برکش میوزیم میں موجود ہے۔ اس رسالے کے حوالے کے تفلی اور ابن ابی اسیعہ دونوں نے شیخ کے حالات من و عن نقل رسالے کے حوالے کے تفلی اور ابن ابی اسیعہ دونوں نے شیخ کے حالات من و عن نقل کے جار۔

میر مجدان سے میٹنے کو شوق سیاحت لے گیا وہاں کے حاکم امیر مجدالدولہ نے اسے بری عرت و آکرام بخشی یمال کچھ ہی دن چین سے رہا۔ بعد میں معلوم ہوا کہ سلطان محمود مملہ آور ہونے والا سے چنانچہ یمال سے بھاگ کر پہلے قروین پھر ہمدان چلا گیا۔

ہدان پہنچ کر شیخ نے پہلے ایک مالدار خاتون کے یمان قیام کیا اور مطب شروع کیا گھر مش الدولہ کے مرض تولنج کے علاج کے سلطے میں اس کے دربار پہنچا۔ کامیابی پر اسے وہاں وزارت کا قلمدان سرد کیا گیا۔ اس دربار سے شیخ کو بہت می خلعیں عطا ہو کیں۔ شیخ کی وزارت سے فوج میں شورش پیدا ہوئی۔ نتیج میں فوجی عملے نے تھرا کر اسے گرفآر کرکے شیخ امیر سے اس کے قل کا مطالبہ کیا۔ امیر نے قل کا مطالبہ تو مسترد کردیا البتہ اسے وزارت سے سکدوش کردیا۔

الفاق دیکھنے مش الدولہ کو دوبارہ قولنج کا دورہ بڑا۔ پھر اس نے مشخ کو بلا کر معذرت کی ادر وزیر بنا کر علاج کرایا۔

اس زمانے میں یفخ نے بری محنت کی دن میں وزارت کا کام، رات میں ورس ویتا تھا اس دوران اس نے کتاب الشفاء جیسی سیم کتاب اور القانون کا اگلا حصد مرتب کیا۔

 تسنینی زوق کے لئے مدد گار ثابت ہوئی چنانچہ شفا کے علاوہ اور کئی کماہیں کی زندال پاید سخیل کو پنچیں 4 ماہ کا عرصہ گزرا تھا کہ اصفمان کے حاکم علاء الدولہ نے حاکم ہدان باج الدولہ پر حملہ کیا اور اسے نیموان کے قلعہ میں قید کردیا۔ یمیں شخ بھی مقید تھا۔ بعد میں علاؤالدولہ نے شخ سے اپنی خطامعاف کرا کے اسے بھر ہدان کے آیا یمال وہ 3 سال برابر تعنیف و تالیف کے کام میں مشخول رہا۔

ہدان سے مخف اصنمان پہنچا وہاں علاء الدولہ نے مخفح کی آمد کی خبر من کر بڑی گرم جوشی سے اس کا استقبال کیا اور اسے نمایت شاندار محل میں محمرایا اور اس نے مخف سے استفادہ کے لئے ہر جمعہ کو علمی ذاکرے کا انظام کیا۔ یہیں ابو مضور حیان نفوی سے لفت کے مسئلے پر مخف سے خوب بحث ہوئی اور اس کے یہ کشے پر کہ آپ کا فلفی اور طبیب ہونا تسلیم گر فن لفت میں آپ کو کیا مروکار۔ اس جواب کو من کر شخط طیش میں آئیا اور اس نے دس جلدوں پر مشمل لفت کی کتاب لمان العرب تھنیف کی۔

خیرت ہے کہ چنخ کی شادی کا ذکر سمی کتاب میں نہیں ملتا۔ راقم السطور نے اس سلط میں مخلف حوالے کی کتابیں دیکھیں اور کانی جبتو کی نیکن اس سلسلے میں کوئی تنصیل نہیں ال

ھنے کو اکثر قولنے کا درد اٹھتا تھا وہ خود اپنا علاج کرتا تھا اور حقے لیتا تھا ایک یار علاء الدولہ کے ساتھ سفر جس قولنے کا دورہ بڑا تو آٹھ بار حقنہ لیا جس سے آئوں جس زخم ہوگیا۔ مزید نقصان یہ ہوا کہ اس کے خادموں نے دواکی مقدار کچھ زیادہ کردی نتیجہ جس حالت گرتی گئی اور اصفمان سے والیسی پر جاں بلب سجھ کر علاج ہد کردیا۔ افسوس کہ اس نتیج جس اس کے آخری ایام بڑی تکلیف کے ساتھ گزرے۔ 88 سال کی عمر جس 438ھ مطابق ماہ جون کے آخری ایام بڑی تکلیف کے ساتھ گزرے۔ 88 سال کی عمر جس 438ھ مطابق ماہ جون کے آخری انقال ہوگیا اور بعدان جس دفن کیا گیا۔

شوق مطالعہ کی کشت و زروست وہانت و قدم کے مالک ہونے کی وجہ سے مجھ نے نمایت مخیم تصنیفات ظبند کی ہیں۔ مجھ نے منطق قلفہ واضاحت علوم و النب طب اقلیس السانیات اور فلکیات غرض بہت سے مضامین پر بے شار تصانیف مرتب کی ہیں۔

اس کی تعمانیف کے بارے میں مور تھین میں انتظاف پایا جاتا ہے۔ تعلی نے 46 براکلمن نے 90 اور ابوعبیہ جو زجانی نے 95 کتابوں کا تذکرہ کیا ہے کین ابوعبیہ جو زجانی کی فہرست زیادہ سمجے سمجھ میں آتی ہے کیونکہ شخ کے حالات سے وہ زیادہ تحریب نظر آتے ہیں۔ انتظاء 18 جلدوں پر مشتل اس تعنیم کتاب میں منطق ریاضیات اور السیات سے

313

بحث کی خمٹی ہے۔

2- كتاب اللواحق بير كتاب كتاب الثفاء كي شرح ب-

3- كتاب الحامل والمحمول 20 جلدون ير مفتمل ہے-

4 كتاب البروالاتم دو جلول ير مشمل --

5 - كتاب الانساف 20 جلدول ير محمل --

6 - كتاب المحرع أيك جلد ير معمل ب اس الحكيد العروض بعى كت إلى-

7 - كتاب القانون في الطب- 14 جلدول ير مفتل --

8 - كتاب الاوسط بيه كتاب علم منطق پر مصمل ہے-

9 - كتاب المبداء والمعارني النغس

10 - كتاب الارصادوا لليه ايك جلد ير محتل --

11 - كتاب المعاد الاصغراب لملك مجدالدول كے لئے لكھا تھا۔

12 - كتاب العلائي فاري مي ب-

13 - كتاب لسان العرب وس جلدول ير مشتل --

14 - كتاب والش نامه فارى زبان مي ب علاء الدين ك لئ كلما تعا-

15 - كتاب النجاة

16 - كتاب الدايد في الحكمة عكمت ك اجمال تذكره ير محيط ب-

17 - كتاب القولنج اس جي اس نے قلعہ جرجان ميں قيد كے دوران كلما تھا۔

18 - مختفر في الزاو ـنه-

19 - رسالہ می بن مفان یہ عمل کے بیان پر مشمل ہے۔

20 - مقالته في النبض فارى زبان مي --

21 - مقالته في أسباب حدوث الحروف-

22 - رسالته الى الى سل مسيحى في الزاوية-

23 - كتاب الدوية العقلية الهم كتاب ب ب مثال ب-

24 - مقالت في القوى الليبعد الى الى سعد اليماي-

25 - رسالته العلير علم الى سے متعلق ہے۔

26 - كتاب الحدود

27 - مقالته في النقس

28 - كتاب عيون الحكست

28 - حاب یون است. 29- مقالته نی کوس زوات المجمته

وي مناب الموجز الكبير في المنطق 30- كتاب الموجز الكبير في المنطق

31- القصيدة المزودجه في المنطق

32- الموجز الصغير منطق النجاة كے نام سے بھی مشہور ہے

34- مقالته في تخصيل السعادة يه كباب في الغرك عام سے بھي موسوم ہے-

35- مقالته في القمناء والقدر اصغمان من قيام ك زمانه مين لكعا ب-

36- مقالته في الهندياء

37- مقالته في الاشارة الى المنطق

38- مقالته في اختبام الحكمت

39- رسالته في المنتجيين

40- مقالته في الاغا يته-

41- کتاب اتعالیق اس کی تعلیق اس کے شاکردوں نے بھی کی ہے۔

42- مقالته في خواص خط الاستواء

43- الميا حثات على طرز السوال والجواب

44 - عشر مساحل اجاب عنها لاني الريحان البيروني-

45 - جواب ستنه عشر مسئله لاني الريحات البيروني

46 - مقالته في بيت الارض من السماء وكوفعا في الوسط-

47 - كتاب الحكمته المثرقيه بيرتكمل نهيں ہے-

48 - مقالته في تعقب المواضح الجلدية

49 - مقالته في الجوهر

50 - المدخل إلى صناعة الموسيق-

51 - مقالته في تدارك الحطاء الواقع في التدبير الطي-

' 52 - مقالته في كينيته الرصدو مطالقة مع العلم-

53 - مقالته في الاخلاق

54 - مقالته في آلته الرصدية تشعما ما صغهان-

55 - رسالته الى ألسيل في الكيمياء-

56 - مقالته في غرض قا فيفورس-

57 - الرسالته الأحويته في المعاد ہے اس نے الى بكر محمد عبيدہ کے لئے لكھا تما۔

58 - معتم الشعراء في العروض-

59 - مقالته في حدا لجم

60 - الرسالته الاملحوية في المعاد-

61 - أكلمت العرشيه في الالهيات.

62 - مقالته في ان علم زيد غير علم عمرو

63 - كتاب تدبير البند والعسا كردامماليك وارزا لمم

64 - مناظرات في النفس جرت مع الى على النيسا يوري-

#### 

65 - خلب و تخميدات و اسجاع جواب من الحلب-

66 - جواب تيمن الاعتذار عما نبت له

67 - مخضر كتاب او قليدس غالبًا بيه كتاب العجاة كا حصه ب-

68 - مقالته في الارثما طيقي-

69 - جامع قعائد في الزبد وغيره-

70 - رسائل في العربي والفارس-

71 - تعاليق على مسائل حنين في الطب

72 - قوانين و معالجات مبيه و مخاطبات و مقاليات.

73 - عشرون مسائل ساله عنما بعض ابل العصر-

74 - مسائل عدة طيبه-

75 - مسائل يدعا النذور-

76 - مسائل تر عمها بالتذكير جواب سائل غيره-

77 - جواب مسائل بيرة-

78 - عيون المسائل-

79 - رسالتد الي علاء بغداد-

80 - رسالته الى صديق يباله الانصاف بينه وبين الحمداني-

81 - جواب تعدة اساحل كلام في تين ما الحروف.

82 - رسالته على ما رسته الغم-

83 - شرح كتاب النفس لارسطو-

84 - مقالعه فی النفس بیر کتاب الفصول کے نام سے بھی موسوم ہے۔

85 - مقالته في ابطال علم النجوم دا احكا مما-

86 - كتاب في النحو-

87 - فعنول الالحيته في أثبات الدول-

88 - فعول في النغس والطبعات-

89 - رساله الى الى سعيد بن الى الحصر في الرصد

90 - مقالته في الجوهر-

91 - مسائل جرت بينه و بين نضلاء العصر-

92 - تعليقات استعاديا ابوالفرج الحمداني-

93 - مقالته في المالك.

94 - كتاب الاشارات والتيهات

95 - الاخوزة في الطب

96 - رسالته في الباء

#### 316 OO OO OO OO OO 316

اس طویل فہرست میں مصنف کو 19 سے زائد طبی کتابوں کے نام نظر نہیں آتے۔ القانون فی الطب اور الادو یہ القلبیہ کے علاوہ اور کوئی اہم کتاب نظر نہیں آئی۔ سرحال القانون کی عظمت کی بدولت اسے مشرق و مغرب میں بے مثال لازوال شهرت حاصل ہوئی اور بقیناً القانون کی جامعیت اور اس کا قاموسانہ شان ہی اس کی رہین شہرت ہے۔

97 - رسالته في تدارك الخطاء الواقع في الطب

98 - رسالته في أول ما بجب علم القيب

99 - رسالته في تشريح الاعضاء

100- رسالته في منافع الاعضاء

101- رسالته في حفظ السحد-

102- وقع المعنارا لكيد لاابدان الانسانيد

103- رسالته نی اسوداء۔

104- دستور الطب

105- رسالته في العروق المفسوده-

106- فيناكل الثراب

107- الحرارة العزيزبير

108- رسالته في الغرق بين الحرارة والغربيه-

### مختلف لائبرريول ميس ابن سيناك مخطوطات

1- ارجوزه فی الطب فی معرفته ا تفصول الار .حته میه کتاب داماد ابراتیم ' بغدادلی و بهی اور را فب یاشا رضا وغیره کے ذخیرہ میں موجود ہے-

2- ارجوزة في مناعة الطب أس نام كا مخلوطه فاتح ، نور عنانيه شهيد على اياصوفيا ادر على اميري

کے کتب خانوں میں دستیاب ہے۔

3- ارجوزة مختمر في الجربات الليد نور عثائيه اور ايا صوفيا عن موجود ب-احمد الث اياصوفياً . نتيساً بهررد لا برري دملي آصفيه حيدر آباد عن محفوظ ب-

4- الادوية الليد فاتح شهيد على جراح باشا كور بلي نور عانيه راشد آفندي-

5- رسالد في اول ما يجب عليه الليب اس كالمخطوط نور عناديه كي زمنت ب-

6- رسالتہ نی الباہ بغدادی وہی کے دخیرہ میں شامل ہے۔

7- رساليد في تدارك الخطاء الواقع في الطب خدا بخش فاتح ميديد اور نور علائيد من وستياب

8- رسالته في تشريح الاعطاء حيديه اور نور عائيه ك ذيره من شال ب-

9- رسالت فی حفظ آ اسحه شهید علی اور خدا بخش نور عناصیه کے کتب خالوں میں وستیاب ہے۔

10- وستور الطب ميديد اور امانت فزيد ي كے يمال دستاب ب-

## 317 <u>(۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ ) (۱۵۷ )</u>

11- دفع المعنار الله للبدان الانسانيي "صغيه كوريلي شهيد على اور المصوفيا ك يمال موجود

12- رسالته في السوداء نور عنائيه كي زينت ہے۔

13- رسالتد فی العروق المنصوره المسماة مخاية القصد في علم النسد حميديه كور عاصير اور بغدادلي وبي ك ونيره على المسماة المسماة المسماة المسماة المسماة المسماة المسمان ا

14- فضائل الشراب دسیاستہ البدن- بیر مخطوط نور عمانیہ ' بغدادلی وہی ' شہید علی کے کتب خاند

میں موجود ہے۔

15- القانون في الطب وضا رام بور آمفيه حيدر آباد خدا بخش پينه آزاد على كره آئي ايج ايم الميم آرد على المي المي المي الميم اور حسين الميم أو دسين الميم الميم

16- الرساله في الحندباء خدا بخش مينه كي زينت ہے۔

17- رساله في هطرا نعب بيه مجى خدا بخش لا برري پند من وستياب ب-

## ابن سینا کی مطبوعہ کتابیں

الجوزة السنائيد وار جوزه من الجربات من الاحكام النجوميد والقواعد الليد 110 اشعار
 پر مشتل به كتاب مكونو سے 1261 ہجری میں شائع ہوئی ہے۔

2- الادوية القليد فيخ كي ابم كتاب ب- أي كتاب وزارة معارف تركي ب شائع

3- القانون فی الطب عربی متن روم سے 1593ء طمران سے 1284ھ اور لکھنؤ سے 1327 ججری بیس شائع ہوا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے جزوی ایڈیشن بھی مختلف مقالت سے شائع ہوئے ہیں۔

4- كتاب القولنج راقم السطور كى نظرے كيس مزرا بے ليكن تفصيل نيس مل سكي۔

5- رسالته فی القوی الانسانیه وازاکا تھا۔ آستانہ سے 1298ھ اور مصر سے 1238ھ اور 1326ھ اور 1326ھ اور 1326ھ اور 1326ھ دوبارہ شائع ہوئی ہے۔

میخ الرئیس بوعلی سینا کی کتاب القانون فی الطب پر ایک نظر بوں و فیخ کی متعدد تسایف اس کی شرق و مغرب میں جو شرت کی متعدد تسایف اس کی شرت و عقب کا سبب بنی میں لیکن مشرق و مغرب میں جو شرت است ابنی کتاب القانون سے حاصل ہوئی اور کی سے حاصل نہیں ہوگی۔

مشیخ الرئیس کی کتاب القانون طب کی واحد کتاب ہے جس کے متعدد زبانوں جس بارہا تراجم اور الدیشن شائع ہوئے ہیں۔ ایک زمانہ تک یہ کتاب بورپ کے تعلیم اواروں کے نصاب میں شامل رہی اور آج بھی طب کے لئے ایک عظیم سرمایے کی حیثیت رکھتی ہے۔ القانون فی الطب کے بارے میں عروضی سرقدی کی یہ رائے بے حد مناسب ہے کہ اگر کوئی طالب علم یہ چاہتا ہے کہ تمام دیگر طبی کتابوں سے بے نیاز اور آزاد ہوجائے تو وہ بورے اعتاد کے ساتھ قانون مجنح پر اکتفا کرسکتا ہے اور اگر بقراط اور جالینوس زندہ ہوکر دوبارہ ونیا میں آسکیں تو یقین سیجئے کہ وہ بھی اس کتاب کا احرام کرنے پر مجور مول گے۔

خاص طور سے قانون کی قاموسانہ شان کابل تعریف ترتیب و تبویب فلفیانہ انداز بیان اور جدت مضامین نے طب کے علاوہ دیگر شعبہ بائے علوم و فنون کے میدانوں میں اس کے مواقب کو زبردست شرت اور دنیائے اسلام کے طبی لریج میں اس کو ایک بلند مرتبہ عطا

القانون کے انداز بیان کے بارے میں ذاکٹر کا میل تو یماں تک لکھ گئے ہیں کہ اپنی اطافت بیان میں ارسلو اور جالینوس سے بھی سبقت لے گیا ہے۔ اگرید زکریا رازی کی کاب الحادى ائى جامعيت ميں کچھ كم اہميت سي ركھتى اہم فيخ كى القانون الك ايا فزانہ ہے جس میں طب کے تمام شعبوں کو سمیٹ لیا گیا ہے۔

كى وجد ہے كہ يہ كتاب سالما سال تك طبى كالجوں كے نصاب تعليم ميں شامل رہى چنانچہ یورپ کی یونیورسٹیوں میں پندر عویں صدی کے آخر تک اور مون پیر اور اووین کی یونیورش میں 1605ء تک نہایت ولچیں کے ساتھ بڑھی اور بڑھائی جاتی رہی ہے۔

القانون في الطب ك مشمولات: موجوده القانون 5 جلدول ير مشمل ب ادر اس میں وس الکھ سے زائد الفاظ شامل میں پہلے جصے میں اصول طب دوسرے میں مفردات تیرے میں امراض مخصوص چوتھے میں امراض عامہ اور پانچیں جھے میں ادویہ مرکبہ کا تذکرہ

القانون كى كيلى جلد كے مشمولات: كيل جلد اسور كليد ك نبايت جامع بيان پر محط ہے اس میں علم تشریح اور علم وظائف اعضاء کا تذکرہ کیا گیا ہے اس کے بعد امراض و اسباب و اعراض کلید کی تفصیل ورج کی گئی ہے اس ضمن میں اجناب امراض کاثیر ہوا فعلوں کے مسائل کھانے پینے سونے جائنے حرکت و سکون بدنی و نفسانی اجناس و استفراغ سخنات و مبردات کا تذکرہ کیا گیا ہے اس کے بعد علامات نبض بول و براز و صحت مرض اور تدبير براك امراض سے متعلق معلومات تلمبند كي مي بير-

ووسری جلد کے مشمولات: دوسری جلد اددیہ مفردہ کے بیان پر معمل ہے بااثبہ اب مك لك يك علم اوويه ك وخرول من سب سے زيادہ مناسب اور جامع انداز اختيار كيا یگیا ہے۔ ادویہ کی ماہیت مزاخ اور مختلف اعضاء پر اددیہ کے اثرات کو برے اسلوب سے تحرر کیا گیا ہے

القانون کی تبسری جلد کے مشمولات: تیسری جلد میں سرسے پیر تک کے ا مراض خاص تنصیل سے لکھے گئے ہیں۔ خاص طور سے صداع جنون سکتہ، مرگی، فالج، سل ا ستقاء عماة كليه و مثانه كا بيان برك الحقع انداز س تحرير كيا كيا ب-

القانون كى چوتھى جلد كے مشمولات : امراض عام كے بيان پر معتل ب ابتداء میں تمیات اور محران کا تذکرہ پھر اور ان کی تفصیل لکھی گئی ہے اس کے علاوہ کسر جراحات علم السموم اور علم زینت سے سیر حاصل بحث کی گئی ہے۔

القانون كى يانيويس جلد كى مشمولات: اس جلد مين ادويه مرك ، ي بحث كى كن ہے اس جلد میں معاجین کریا قات کا ایارجات جوارشات حبوب و اقراص مراہم و صادات کا تَفْصِیلی تذکرہ کیا گیا ہے۔

القانون كے عربی المریش: القانون كي متعدد على المريش شائع ہوئ بير- سب سے پهلا عربی ایڈیش روم (آنلی) سے 1593ء میں شائع ہوا۔ یہ مغرب کا پہلا عربی ایڈیش تھا۔ اس کے علاوہ درج ذیل عربی ایڈیشن بھی شائع ہوئے ہیں۔ 1284ھ مطابق 1867ء میں طمران سے شائع ہوا۔ 1290ھ مطابق 1873ء میں قاہرہ سے شائع ہوا۔ 1294ھ مطابق 1877ء میں بولاق سے شائع ہوا۔ 1296ھ مطابق 1879ء میں شران سے شائع ہوا۔ 1307ھ مطابق 1899ء اور 1324ھ مطابق 1906ء میں لکھنؤ سے شائع ہوا۔ اس کے علاوہ

1905ء میں لاہور سے طبع ہوا ہے۔

القانون كى تشريحات و تراجم: يو لو قانون كى بت سے شرعي كسى كئي بي-پروفیسر عَیم محل الرَحن نے اپنی کتاب قانون ابن سینا اور اس کے شارحین و متر عین میں القانون کے 132 عربی 22 فاری 5 ترکی 17 اردو 1 منجالی 6 لاطین 7 جرمنی 2 فرانسیی 2 عبرانی و انگریزی اور ۱ از بستانی زاجم اور تشریحات کا تذکرہ کیا ہے۔ هیفت یہ ہے کہ عمل قانون کی علی میں دو شرحیں لکھی گئی ہیں ایک شرح علاء الدین قریش ابن نغیس کی ہے دومری ممل شرح حد اکبری کے طبیب علی حسین گلانی کی ہے ای طرح چار کمل ترجے لاطین از بستان فاری اور اردو میں ہوئے ہیں۔ باقی تمام شروح اور تراجم جزوی حصول سے متعلق بیں جن میں سے اکثر کا تعلق کلیات ہے ہے۔

عربي مين القانون كي مكمل شرحين : ممن القانون كي عربي مين دو شرص ملتي بين ایک شرح علاء الدین قریثی ابن نفیس کی ہے۔ طبی مصنفین اور قانون کے شار حین میں ابن نفیس کو نمایت جلیل القدر مقام حاصل ہے۔ ابن نفیس نے قانون کی پانچوں جلدوں کی شرح برے اہتمام سے کی نہ تنقیص کا پہلو ہے نہ ب جا مرح کا شرح لکھتے وقت اس نے تمام مسائل کو بخوبی پر کھا ہے۔ خواہ مخواہ دیگر شار مین کی طرف اس نے بیخ کی حمایت بھی نہیں ا

## 

کی اور نہ تو بے جا خالفت اعتدال کے ساتھ اپنے وسیع مطالع سے فائدہ اٹھاتے ہوئے مفرورت پڑنے پر ابن سینا کی رائے کی پر دور مخالفت بھی کی ہے۔ اس پہلو پر پروفیسر علیم طل الرحمٰن صاحب کی رائے بے حد مناسب ہے کہ عام شار حین قانون کا انداز بھاؤ اور حایت کا ہے جن میں شخ کی ہر مسلے میں تائید اور مدافعت کی گئی ہے۔ وہ نئی بات کمہ سکے اور نہ ان کی شرحوں میں مزید اضافہ اور شخین کی مخبائش محسوس کی جاسمیں۔ علام الدین قریش اس خالص اعتقادی اور تھلیدی طرز سے مششل سمجھا جاتا ہے اس کی تاقدانہ اور محتقانہ حیثیت ہر مسلحے میں نمایاں ہے۔

القانون كى ووسمرى شرح: علاء الدين قرقى كے بعد عمل شارح كى ديثيت سے عيم على ميلانى كا عام باعث افكار ہے۔ اس كے شارعاند انداز كے متعلق پروفيسر عيم على الرحن كھتے ہيں كہ على حسين ميلانى فى ہر جكہ شح كى دافعت و صفائى كو شعار بنايا ہے اور اس بر كھتے ہيں كہ على حسين ميلانى فى ہرات كى دوفت كى المرف سے من العزاضات كا جواب وينے كى كوشش كى ہے۔ سارى شرح ميں شح كى طرف سے وكالت كا رنگ غالب ہے۔ بسرحال عمل شارح كى حيثيت سے على ميلانى كو ايك جداگاند مقام عاصل ہے۔

القانون کے اردو تراجم: اگرچہ القانون کے اردو ترجمہ کے ذیل جی بت سے نام لیے ہیں لیکن عمل ترجمہ کا سرا تھیم غلام حنین کسوری (29-1828ء) بی کے سرجانا ہے۔ کسوری نے عمل القانون کا براہ راست علی سے ترجمہ کیا ہے۔ یہ ترجمہ مختلف جلدوں جی مطبع نو کشور کھی سے شائع ہوا ہے۔ ای ترجمہ کی بدولت آج غیر علی وال طلبا القانون محبی مطبع نو کشور ہیں۔ اگر یہ ترجمہ نہ ہوتا تو یقینا اردو زبان کے جانے والے القانون محبی جامع کرم محروم رہ جاتے۔

القانون کے لاطینی تراجم: القانون کے الطیٰی تراجم کی ہمی تعداد اچھی خاصی ہے۔ مشہور ترین ترجمہ جرارڈ آف کریمونا (1117ء) کا ہے۔ یہ ترجمہ اس نے 1187ء میں کمل کیا۔ پروفیسر علیم علی الرحمٰن کے معابق یہ ترجمہ بہت ناقص اور خراب سمجھا جاتا ہے اور خلیوں سے پر ہے۔ اس کے علاوہ ایڈیا الیکو' یعقوب مینوس' پروٹینوس اینونس پیروویٹریو دغیرہ کے نام بھی القانون کے الطیٰی متر بھین کی حیثیت سے قابل ذکر ہیں۔

الفانون فی الطب کی گشرہ جلدیں ایک جائزہ: فی الرئیں بوعلی سینا کی کتاب القانون کی اہمیت اور جامعیت کا تذکرہ ہوچا۔ اب ایک قابل ذکر بات یہ ہے کہ اس درجہ اہمیت کی حال کتاب اب تک صرف 5 جلدوں میں شائع ہوئی ہے حالا تکہ اہم ترین مستفین اے 14 جلدوں پر مشتل بتاتے ہیں۔ حرت ہے کہ تمام طابعین و ناشرین نے اس مسلے پر کوئی تیمرہ نہیں کیا ہے اور تمام الحمریزی اردو اور عربی حوالے اس موضوع پر خاموش ہیں۔

دولی میں القانون نی الطب کی 14 جلدوں کی موجودگ' گمشدہ جلدوں کے مشتملات اور مختلف لائبرریوں میں محفوظ القانون کے قدیم مخطوطہ کی روشنی میں ایک جائزہ پیش کیا جارہا ہے۔

القانون کی 14 جلیس تاریخی حوالوں کی روشنی میں: آریخ طب پر تکسی گئ اہم ترین کتابوں میں ابن ابی اسیعہ متونی 1270ء کی کتاب عیون الانباء فی طبقات الاطباء اور بمال الدین تفعی متونی 1248ء کی کتاب تاریخ الحکماء ہی کو زیادہ تر بطور حوالہ پیش کیا جاتا

موالع کے دوران معلوم ہوتا ہے کہ عیون الانباء فی طبقات الاطباء اور تاریخ الحکاء دونوں میں القانون فی الطب کے لئے اربع عشرة مجلدہ (14 جلدوں) کا لفظ استعال کیا گیا ہے السے سے پتہ چاتا ہے کہ 1270ء تک القانون کی 14 جلدیں شار کی جاتی رہی ہیں ان عربی حوالوں کے علاوہ عکیم غلام جیلانی کی کتاب تاریخ الاطباء میں بھی القانون کی مطبوعہ پانچ جلدوں سے قطع نظر 14 جلدوں کا تذکرہ کیا گیا ہے۔

القانون كى بقید جلدول كے مشمولات: مندرجہ بالا حوالوں سے يہ بات واضح بوجاتى ہے القانون فى الطب بنيادى طور سے 14 جلدوں پر مشمل ہے۔ اب ايك سوال يہ بيدا بوتا ہے كہ كيا موجودہ القانون كے مضامن بھى نامكن ہيں چانچہ مطالع سے يہ حقیقت بھى واضح ہوجاتى ہے كہ موجودہ جلدوں میں فیخ الرئیس ہو علی سینا كے معالجانہ تجرات پر مشمل معلوات شامل نہيں ہیں۔

ابد عبید جوزجاتی شیخ الرئیس کی سوانح عمری میں لکستا ہے کہ بوعلی سینا القانون میں اپنے معالجات تجربان میں اپنے معالجات شامل کرنا چاہتا تھا۔ ایک دوسری جگہ لکستا ہے کہ القانون کا کچھ حصہ جرجان اور کچھ حصہ دے میں عمل ہوا۔ شیخ الرئیس اس میں اپنے معالجات تجربات شامل کرنے کا ارادو رکھتا تھا۔

واضح رہے کہ ابوعبیہ جوزجانی شخ الرکیس کا سب سے معتد شاگرہ تھا اور اس نے اپنی سوائح عمری جوزجانی کو الماء کرائی تھی۔

اس کے علاوہ انسائیکوپیڈیا برنائیا کہ یہ عبارت بھی اہمیت کی حامل ہے۔

Al Qanono is a systemic Encyclopeadia based for most on the achievement of Greek physicians of Rome Emperial age and to lessar Eatentent on his own clinicil trises occupied during the day duties of court as both physician and administrator

جیمبرس انسائیکلو پیڈیا کے درج ذیل جملے بھی بے حد اہم ہیں-:

The trertise proper was accompanied by an appendix contain

#### 322 TOO TOO TOO TOO TOO

avicenne's Original Gase records.

ان تمام حوالوں سے عابت ہوجاتا ہے کہ شخ کی القانون کی باتی جلدوں میں شخ کے معالجانہ تجربات شامل کئے گئے تھے جو موجودہ القانون میں شامل ہونے سے رہ گئے ہیں۔

مختلف لائبرريول ميں القانون كے مخطوطات اور سات جلدول كے مخطوطات كى تشائدى : دنيا كى مختلف لائبرريوں كے كيطاك ردھنے كے بعد معلوم ہوا كه القانون كے قديم مخطوطات كى تعداد نمايت مختم بيت قديم بين باغ جلدوں پر مختل نہيں ہيں۔

یہ بات قابل ذکر ہے 627ھ سے پہلے کا کوئی مخطوط نہیں ہے۔ ہندوستان میں القانون کا تقدیم ترین مخطوط خدا بخش اور قبل پلک لائبرری کی زینب ہے۔ اس مخطوط کی من کتابت 628ء ہے۔

القانون کا جدید ترین علی ایڈیش جے انسٹی ٹیوٹ آف ہسڑی آف میڈسن اینڈ میڈیکل ریسرچ نی وبلی نے شائع کیا ہے وہ بھی ایا صوفیا لاہریری کے مخطوطہ 618ھ پر مشمل ہے۔

#### القانون کے قدیم مخطوطات:

س كتابت	النمبر خطوطه	نام لا <i>تبري</i> ي
<b>2</b> 618	3686	ايا صوفيا
593-97	2885-91	びた
584	1524	جارالله
<b>≈</b> 617	1760	مغنيا
<b> 6</b> 36	1943	احمد خالث
<b>£</b> 653	176	احمه بإثنا
703ھ	1939	احمد عالث
<b>∌</b> 528	3638	أيا صوفيا
<b>∌</b> 627	2160	غدا بخش لائبرري

اس فرست سے اندازہ ہوتا ہے کہ القانون کا مخلوط نمبر 3638 س لیے قدیم ہے شے 528 میں گھنا گیا تھا۔ اس مخلوط کی آنزی عبارت والشکت، او ثولات تسعت، قراریط القوانوس اوقیہ و نصف نمہ الکتاب العلمس، من القانون فی الطب وھوالاقربا نین وھوا المسجلاۃ السیاعتہ۔

اس عبارت سے دافتح ہوجا تا ہے کہ قرابا دین کا بیان القانون فی الطب کی سانویں جلد میں شامل ہے جسے موجودہ ایڈیشن میں جلد پنجم میں شامل کردیا گیا ہے۔ یہ بات حیرت ناک ہے کہ اس مخطوطہ کا یہ آخری جملہ القانون فی الطب کے پہلے عرف ایڈیشن مطبوعہ روم 1593ء میں شامل نہیں ہے۔

چنانچہ نزکورہ ایریش میں القانون فی الطب کی عباوت بغلی عشرغلیات و بدقع

خل يخلط بماء الورد وادرومالي شراب يتخذ بعصارة الورد مع عسل

الیا لگنا ہے کہ بعد کے ایڈیشن میں بھی روم میں طبع شدہ ایڈیش کی نقل کرلی گئ ہے۔ یمی وجہ ہے کہ اب تک چھے القانون کے تمام ایریش کی آخری عبارت ذکورہ جملے پر م ہوتی ہے۔

ا یا صوفیا کے نہ کورہ مخطوطہ کے علاوہ مخطوطہ نمبر 91-2885 جے 593-97 ہجری میں لکھا اليا ہے۔ وہ بھی سات جلدوں پر مشمل لکھا گيا ہے۔ تاہم فرست نيوس نے اس پر كوئى تبعرہ نہیں کیا ہے۔

خلاصہ کلام: نکورہ بالا تفصیل سے اندازہ ہوتا ہے کہ القانون فی الطب بنیادی طور سے 14 جلدوں پر مشتمل ہے اور باقی جلدوں میں بو علی سینا کے معالجانہ تجربات شامل کئے گئے بن ایبا لگتا ہے کہ القانون فی الطب کے پہلے ایدیش کے طبع ہوتے وقت صرف 5 جلدول یر مشمل نسخ کو بنیاد بنایا گیا ہے۔

لنذا ضرورت ہے کہ ندکورہ تجزید کی روشن میں دنیا کی مختلف لا جرریوں میں محفوظ القانون فی الطب کے مخطوطات کی دوبارہ محقیق کرائی جائے تاکہ مین الرئیس کے معالجاند تجربات دنیا کے سامنے پیش کے جاسمیں اور اس قدر اہم کتاب القانون فی الطب کو عمل سمجما حاسكے

ابن سيناكي چند نمايال خصوصيات: في الله سينا مجدد فن تما اور جامع مخصیت رکھتا تھا۔ علم طب کو اس نے ممل کیا ہم یماں اس کی چند خاص بائیں بیان

ن طب کے ہر موضوع پر اس کے خیالات و نظریات بنیادی حیثیت رکھتے ہیں۔ 

(PSYCHOLOGY) کو واخل کیانہ وہ بیان کرتا ہے تمام نفسیاتی حالات جیسے خوشی اور عم غمه اور غضب عرورود اور دوسرے احساسات ان سب كا تعلق قلب كى ساخت سے ہے-خون کے اقسام اور دورے رطوبات بدنیہ کا ان میں بت وخل ہے۔

فیخ کتا ہے: انسان اینے جملہ نفسانی صفات مثلاً رشک و حسد کینہ اور عداوت بہادری اور بردل' بخل اور فیاضی' فکر و غضب' ان جملہ صفات پر طبی تدابیر کے ذریعے قابو باسكا ب- هنيقت يه ب كدفيخ ننا فخص ب جس في الي تلفي بدا ك أور اس طرف توجہ کی۔ مجنع سے پہلے حقد مین کی تناہیں ایسے مضامین سے خالی ہوتی تھیں۔ فیخ زندگی اور حیات کے بارے میں اپ نظریات یوں بیان کرنا ہے: تمام كائلت حياة اور زندگي نه قبول كرنے والے اجهام كى تعداد بهت كم ہے اور اس

### 324 DO DO DO DO DO

کے مقابل میں حیاة تبول کر نیوالے اجمام کی تعداد بست زیادہ ہے۔ مشخ کتا ہے:۔

ی منظم میں جو حیاۃ قبول نہیں کرتے وہ عناصر اربعہ ہیں۔'' ''اس عالم میں جو حیاۃ قبول نہیں کرتے وہ عناصر اربعہ ہیں۔'' شیخ پہلا محض ہے جو مزاج کی حقیقت بیان کرتا ہے اور واضح تعریف کرتا ہے۔ کہتا

-:4

مزاج حقیقت میں اضداد کے مابین ایک درمیانی کیفیت کا نام ہے اور درمیانی کیفیت میں کوئی ضد نہیں ہوتی ادر یہ مزاجی کیفیت جس قدر اعتدال کی طرف ماکل ہوتی جاتی ہے اس قدر زیادہ مرکب میں حیات قبول کرنے کی صلاحیت بدرجہ کمال پیدا ہوجاتی ہے جس کا نام "حیاة طقیہ" ہے جو حیاة ساوی کے بالکل مشابہ ہے۔ گریہ صلاحیت و استعداد روح انسانی ہی میں پیدا ہو عکتی ہے جو مثال اجرام فلکی کے ایک جو ہر نورانی ہے۔

فرحت و غم ، خوف و غضب و غیرو ، روح قلبی کے مخصوص ناثرات و انعالات ہیں۔ شخ کمتا ہے لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ مختلف افراد و اشخاص میں یہ ناثرات و انعالات اپنے شدت و ضعف کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ اس کا سبب جوہر منفعل لینی روح قلبی کے استعداد ہوتی ہے۔

''ہر مخض میں ان آثرات کی قوت موجود ہے لیکن بعض میں کسی آثر کے قبول کرلینے کی زیادہ استعداد ہوتی ہے اور بعض میں کم۔

روح انسانی جس کا مرکز قلب ہے اس میں دو قوتیں بظاہر پائی جاتی ہیں "قوت" اور " استعداد" ان دونوں میں ایک لطیف سا فرق ہے۔ "قوت" سب میں میسال ہوتی ہے کیکن استعداد میں کمی اور زیادتی ہوجاتی ہے۔

مثلاً: کسی انسان میں وہ صدیر، مثلاً رونا اور بنسنا کی قوت کیساں ہوتی ہے۔ ''قوت'' میں فرق نہیں ہو آ۔ گر حالت خوشی کو قبول کر لینے یا حالت غم کو قبول کر لیننے کی استعداد کسی میں کم ہوتی ہے کسی میں زیادہ-

م المجنع كمتا مجة فرحت أور خوشى "لذت" كى أيك قتم هم الذت حسول أوراك كا نام المجنع وسول أوراك كا نام المجنع وسول خواس من كى مناسب صورت، كماليه كا حاصل مونا أور أس قوت كا أس كو احساس و أوراك كرنا لذت ہما-

احماس و اوراک کرنا لذت ہے۔ اچھی خوش ہوکا احماس کرلینا قوت شامہ کی لذت ہے۔ اچھے ترنم کا اوراک کرلینا قوت شامہ کی لذت ہے۔ اچھے ترنم کا اوراک کرلینا قوت سامعہ کی لذت ہے۔ اچھی صورت کا احماس قوت باصرہ کی لذت ہے۔ کسی مناسب و معتدل کیفیت کو چھو کر محسوس کرلینا قوت لا مہ کی لذت ہے وغیرہ وغیرہ۔

خاصیت کیا ہے؟ عام طور پر محماء خاصیت اور طبیعت کو ایک ہی قرار دے کر صرف طبیعت کا لفظ استعال کرتے ہیں۔ مثلاً آگ کی طبیعت کرہ و نشک ہے، پائی کی طبیعت سرد و ترک ہے۔ وغیرہ وغیرہ۔ ترب ہوا کی طبیعت کرد و نشک ہے وغیرہ وغیرہ۔

کھٹے کہتا ہے: بظاہر خاصیت بھی طبیعت کے علاوہ کوئی چیز نہیں۔ طبیعت کی تعریف محفظ ہوں کرتا ہے: جس چیز کی وہ طبیعت ہے اس کی حرکت و سکون بالذات مبداء (علت یعنی سبب) ہوتی ہے اور اس چیز کے تمام افعال خاصیت ہی کیے جاتے ہیں۔ در حقیقت دونوں میں بہت لطیف سا فرق ہے۔ یعنی یوں سمجھ لیجئے کہ طبیعت عام ہے اور خاصیت خاص ہے۔ دونوں میں عام و خاص کی نسبت ہے۔

4.31 <u>اعضائے</u> جسم کی شخصی : شخ علم الاعضاء میں منفرد حیثیت رکھتا ہے۔ آج بھی کوئی محقق اس کے درج کو نہیں پہنچ سکتا۔

الملکا ہے۔ کوئی محقق اس کے درج کو نہیں پنج سکتا۔ اعضائے جم کو وہ دو گروہوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اعضائے مفردہ اور اعضائے مرکبہ ، چروہ اعضائے مفردہ کو مندرجہ ذیل گروہوں میں تقسیم کرتا ہے۔

(1) عَظَيم (2) عَفروف (3) عصب (4) او نار (5) رياطات (6) شراكين (7) اوراد (8) اغشيه (9) لم الله (10) تحم لم (10) تحم

آج اس سے دور میں بھی اعضائے جم کی یہ تقتیم اور گروہ بندی ای مینے کے اصول کے مطابق کی جاتی ہے اور آج بھی تعصیلات اسی شیخ کے بتائے ہوئے طریقے پر کرتے ہیں۔

43.2 نفساتی علاج: شخ کی خصوصیات میں ایک سے بھی ہے کہ اس نے دواؤں سے میٹ کر مریفوں کا نفسیاتی علاج بھی کیا اور اس طریق علاج کا وہ موجد اور ماہر تھا۔ یمان چند الیے واقعات ورج سے جاتے ہیں۔

یع کرکان میں طبابت کررہا تھا' خواص اور عوام فائدہ اٹھا رہے تھے۔ اتفاقا "شاہ گرگان امیر قابوس کا ایک بھانجا بھار ہوا۔ امیر قابوس نے اجھے اجھے اطباکو بلایا۔ مگر کوئی بھی مرض کی صحیح شخیص نہ کرکا اور کسی کے علاج سے فائدہ نہ ہوا۔

مریض کی عجیب طالت تھی نہ منہ سے وہ کھے بولیا تھا نہ بتایا تھا، جمہ وقت ظاموش پڑا رہتا تھا۔ کیا مرض ہے کوئی پہچان نہ سکتا تھا۔

ماہر اور رائے اطبا جب تھک گئے تو امیر کرگان نے شخ کو باد کیا۔ شخ بلائے گئے۔ شخ نے مریش کو دیکھا۔ نبش پر ہاتھ رکھا اور سوچ میں پڑ گیا۔ ذرا دیر بعد شخ نے امیرے کما کسی ایسے مخص کو بلایا جائے جو اس شرکرگان کے سب کلی کوچوں سے واقف اور آگاہ ہو۔ ذرا دیر میں امیرنے ایک ایسے مخص کو حاضر کیا۔

ھنے نے اس مخص سے بوچھا اور کہا اس شرکے تمام کلی کوچوں کے نام ایک ایک کرکے بتائے۔ اب مینے نے مریض کی نبض پر ہاتھ رکھا اور وہ مخص کلی کوچوں کے نام خمیر خمیر کر بتائے لگا۔ مین کا ہاتھ نبض پر اور آئکمیس اس کے چرے پر تھیں اور اوھر اوھر کی ہاتیں کرتا جارہا تھا۔

و و فخص نام بولاً جارہا تھا۔ ایک خاص محلّہ کا نام آیا تو می نے نبن میں ایکایک ایک جیب حرکت محسوس کی۔ مریض کے چرے کا رنگ بھی بدل گیا۔ مین اوھر اوھر کی باتیں کرنے

مجنع تھر گیا اس نے بوے اطمینان سے کما: ایے امیر ایک ایسے فض کو بلایا جائے جو فلال محلے کے ہر گھرسے واقف ہو اور وہ سب مکانوں کے نام بتا سکے۔

زرا دیر میں امیرنے ایک ایسے فخص کو حاضر کیا۔ شخ نے ادھر ادھر کی کچھ باتیں کرنے کے بعد مرایش کی نبض پر ہاتھ رکھا اور خور

کرنے لگا۔ پھر اس محض سے دریافت کیا کہ فلاں محلے میں کن کن صاحبان کے مکانات بیں؟ وہ محض بتانے لگا۔ یمال تک کہ ایک مکان کا نام آیا تو نبض میں پھر غیر معمولی حرکت پیدا ہوئی۔ شخ خاموش غور میں پڑ گیا۔ لیکن پچھ کما نمیں اور ادھر ادھر کی باتیں کرے امیر سے بولا: اب ایک ایسے محض کو بلایا جائے جو مکانات میں رہنے والوں کے نام بتا سکے۔

امیر نے درا در میں ایک ایسے واقف کار کو بلوایا۔ فیخ نے کھ در مخلف قتم کی ہاتیں کرنے کے در مخلف قتم کی ہاتیں کرنے کے بعد اس محض سے دریافت کیا قلال مکان میں کون رہتا ہے؟ قلال مکان میں کون رہتا ہے؟ فیل مکانات کے نام بیان کرنا جاتا تھا اور وہ مخص ان کمینوں کے نام بیان کرنا جاتا تھا۔

يمال تك كم أيك نام آيا تو نبض من محر غير معمول حركت بيدا مولى-

یخ بھر گیا اور تھوڑی دیر سوچ میں رہا۔ اب وہ اطمینان سے اٹھ کر ایک خاص کرے میں جا بیٹنا اور اپنی تشخیص امیر سے بیان کرنے لگا۔ چنخ نے امیر سے کما یہ توجوان عشق کے مرض میں جلا ہے۔ اس شرمیں فلال محلہ ہے۔ اس محلے میں فلاں نام کا گھر ہے اس گھر میں فلاں صاحب رہتے ہیں ان رہنے والوں میں آیک خاتون اس نام کی ہیں۔

اے امیر اس مریض کا علاج بس کی ہے کہ اس کی شادی اس کی محبوبہ سے کرادی جائے۔ امیر نے سارے معاملے کی تحقیق کرائی اور بات صحیح نگل۔ امیر اور سارے نوگ جران رہ گئے۔ کتنا باکمال طبیب ہے اور کتنا ہوا انباض ہے۔

مجن کے خاص شاکردوں میں ایک ابوعبید نتے جنہوں نے مجنے سے بہت کھے عاصل کیا ۔ فرک میں مجامل میں ایک ابوعبید نتے جنہوں نے مجنے بہت کچھ عاصل کیا

اور فی کی خدمت بھی بہت کی۔ اس واقعہ کو الوعبید نے اپنی کتاب میں لکھا ہے۔

دو سرے قدرواں عروضی سرقدی تھے۔ انہوں نے نبھی اپنی کتاب میں ایک خاص واقعہ کا ذکر کیا ہے۔ عروضی سرقدی لکھتے ہیں:

خاندان آل بوید کا ایک شنرادہ مالینولیا میں جتلا ہوگیا۔ اس شنرادے کی یہ حالت تھی کہ وہ اپنے کو تیل مجھنے لگا۔ وہ تیل کی طرح ڈکارٹا اور ''ہاں ہاں کرٹا!'' وہ تیل <u>کھاتا بیٹا ہمی</u> نہ تھا۔ خاندان کے سب لوگ متحیر اور پریٹان تھے۔ تشخیص تو ہوگئ گر دوا بلانے کی ساری تدبیریں بیکار جاتی تھیں۔

مريض بال بان بولاً اور بس مي كمتا مجه زيح كرو محه ذيح كرو-

بادشاہ علاء الدولہ بست متفکر ہوگیا۔ آخر کیا کیا جائے۔ بادشاہ کا وزیر پاتدبیر خواجہ ابوعلی بوشیار اور سجھ دار تھا اس نے بادشاہ سے اجازت لیکر شخ کو بلایا۔ شخ نے آکر مریض کے سب حالات سے' مریض کو دیکھا اور غور و فکر کرنے کے بعد بادشاہ سے کما: جو کچھ میں کہوں

## العلاواور ماننمي المحالي المحالي

اس بر عمل کیا جائے اور ذرا پس و پیش نہ کیا جائے

م فی نے کما: اب شزادے سے کئے: تمہیں ن کرنے کے لئے قصاب آلیا ہے شزادہ خوثی خوثی ن مونے کے لئے قصاب آلیا ہے شزادہ خوثی خوثی خوثی نوجی درج ہونے اور ڈکار آ اٹھا۔

شخ نے اپنے دو ساتھوں سے اس کے ہاتھ پاؤں بندھوا دیئے اور پھر تصابوں کی طرح چھری پر چھری رگر کر آگے برمعا اور شنرادے کے سینے پر چڑھ کر ذرج کرنے کے انداز میں بیٹھ گیا۔ پھر شنرادے کے بدن کو شؤلا' ادھر ادھر الٹا کر دیکھا اور شیخ نے کہا یہ نیل لاغر بہت ہے ہم ایسے لاغر تیل کو ذرج کرکے کیا کریں گے۔ اسے پہلے خوب کھلاؤ جب فریہ ہوجائے تو آگر ذرج کردس گے۔

مریض شزارہ سب سنتا رہا اے تقین ہوگیا کہ خوب کھا پی کر جب وہ فریہ ہوجائے گا اس وقت ذرج کرویا جاتا تقینی ہے۔ شزادے کے ہاتھ پاؤں کھولِ دیئے گئے۔

شنرادے نے آزاد ہو کر خوب کھانا بینا شروع کردیا۔ دوائیں بھی بوے شوق سے استعمال کرنے لگا۔ آہستہ آہستہ یہ ہوا کہ اس کا مرض جاتا رہا اور صحیح المزاج باہوش و حواس شنرادہ بن گیا۔ شیخ کے اس طریق علاج پر نوگوں نے تعجب بھی کیا اور اظمار مسرت بھی۔

4.4 علمی و سائنسی کارنامے: فلینے اور سانس میں ابن سینا تمین گاری دھاروں سے متاثر تھا۔ اس نے ان کی بالیف سے اپنا ککر ترتیب دیا۔ پہلا ککری دھارا قرآن اور اس سے متعلقہ دینیات سے ماخوذ ہے جس میں اثبات عدل اللی آغاز آفریش علم الانسان اور علم الافریت شامل ہیں۔ دوسرا دھارا سائنس کا ہے جس میں بوتانی فلکیات نظریہ مرکزیت ارض اجرام فلکی کی حرکت مدورہ ترتیب کا نکات اور نظریہ عناصر اربعہ شامل ہیں۔ تبرا دھارا فلفہ کا ہے۔ یہ اصلا ارسان طیست پر مبنی ہے جو نو افلاطونی عناصر سے کرانبار ہے۔ یہ عناصر فلا مینوس اور بردکلس کے نظریات سے پیدا ہوئے ہیں جن کے ساتھ ایرانی روایت کے بعض بہلو شامل ہو گئے ہیں۔

4.4.1 ما العد الطبعيات ابن سينا كا نظريه ابعد الطبيعات ايك منع فيض اور پحر ورجه بدرجه تنزل پر مبني شخيه آغاز ميں منع فيض ذات احدى يا خدا ہے جس كا وجود لازى هرجه بدرجه تنزل پر مبنی شخيه آغاز ميں منع فيض ذات احدى يا خدا ہے جس كا رواح كول اور ذير قمرى دنيا كے نظام عاقلہ پر مشمل ہے ذات احدى ہى كا فيضان ہے۔ كرول كے نظام عاقلہ هيں وہ ذوات شامل ہيں جو از خود تو صرف ممكن الوجود ہيں كين خدا نے ان كو لازى وجود بنا هيں وہ ذريا بيں معدنيات بنات اور حوانات تنول عالم شامل ہيں۔ تمام كلوقات هي جو ہر اور وجود الگ الگ ممتاز ہيں اور زير قمرى دنيا كا تعلق ممكنات سے ہے۔

فلا فینوس کے نظام عودالی البدء کے لحاظ سے قمام کا نکات ایک بیجان سے متحرک ہوئی ہے جو مختلف افراد عاقلہ کے توسط سے اس کو خدا کی طرف لے جاتی ہے۔ ارواح انسانی کا فوری سبدا کرہ قمر کی عاقلہ بینی حس عقلی یا واہب الصور ہے۔ جو آدمی کے لئے اعلیٰ ذریعہ ابن سینا نے سائنس اور نہ ب کے تمام پہلوؤں کو ایک عظیم مابعد الطبیعی تاظر میں سمونے کی کوشش کی۔ وہ اس تاظر میں تخلیق کا کتات کی وضاحت کے علاوہ مسئلہ شرا دعا اقدرت الی اپیشینگو کیوں مجرات اور کرامات کی توجید بھی کرنا چاہتا تھا۔ اس کے دائرہ میں وہ مسائل بھی آتے ہیں جن کا تعلق نظام شرایعت کے مطابق ریاست کی تنظیم سے یا انسان کی تقدیر کے سوال سے ہے۔

4.4.2 طبیعیات و کونیات این سینا کا تصور سائنس این دور کی طبیعیات اور کونیات علی سینا کا تصور سائنس این دور کی طبیعیات اور کونیات علی سے ایم اور نفس مضمون کی و مناحت کو ہم حسب ذیل طریقہ ہے پیش کرکتے ہیں۔

طبعیات وہ علم ہے جس کا تعلق قدرتی اجمام کے مطالعے اور حرکت کے مطالعے سے
ہے۔ ابن سینا نے کی مقالت پر جم اور عموی طور پر حقیقت کے جو بری تصور کو رد کیا ہے
اور اس کے بجائے تسلسل اور مادہ شخیت کے حق میں ولاکل دیے ہیں۔ اس کا نقط نظریہ
ہے کہ جم ایک مادی شے پر مشتل ہے اور اس کے لئے ایک محل اور ایک صورت کا کام
دیتا ہے جس میں وہ مادی شے مر کر ہوتی ہے۔ مادہ اور صورت کا تعلق نھیک وہی ہے جو
کانی اور اس سے بنے ہوئے ایک مجتبے میں ہوتا ہے۔

تمام اجمام کی مشترک خصوصیت ہیہ ہے کہ صورت کے لحاظ سے وہ ابعاد اللہ کے عامل ہوتے ہیں۔ اس لئے عامل ہوتے ہیں۔ یہ بدور نہیں رکھتیں بلکہ فرض کی جاتی ہیں۔ اس لئے یہ مادے کی ترکیب میں داخل نہیں ہوتیں اور اس کی تعریف کا حصد نہیں بنتیں۔ یہ مادے کی ترکیب میں داخل نہیں رہ سکا۔ وہ ایک ذات ہوتا ہے اور ہر ممکن صورت ماد مرد ہمکن صورت سات ہوتا ہے اور ہر ممکن صورت ہوتا ہے اور ہر ممکن صورت ہے ہوتا ہے

مادہ صورت کے بغیر قائم سمیں رہ سلنا۔ وہ ایک ذات ہو تا ہے ادر ہر ممکن صورت اختیار کرسکتا ہے۔ مادے کی صورت اولیں جسمانی ہوتی ہے جس کی خصوصیت ابعاد ملاغہ کا حامل ہوتا ہے۔ اس صورت کے ہمراہ بعض اور صورتیں آتی ہیں مشلأ مقدار کیفیت اور مکان۔ موخرالذکر اصل میں ارسطو کی مقولات ہیں۔ یمی اعراض بھی کملائی ہیں۔ ان کے علاوہ ایک خارجی ضابطہ بھی ہوتا ہے جو مادے اور صورت میں اتحاد پیدا کرتا ہے۔

قدرتی اجسام کا کمال دو طرح کا ہوتا ہے۔ ایک اصلی دد مرآ ٹانوی' جسم کے اندر دوبعت قوی کے استعال سے خارتی ضابطہ ٹانوی کمال کے حصول کو بیٹنی بناتا ہے۔ یہ قوی' اصل کمال اور ان کے علاوہ بعض ضوابط ہیں جن سے ٹانوی کمال کا فیضان ہوتا ہے۔ اعمال د افعال ٹانوی کمال ہی میں شامل ہیں۔

قدرتی اجهام میں جو قوی وولیت کی گئی ہیں وہ تین قسم کی ہیں۔ پہلی قسم کی قوی' پورے اجهام میں سرایت کے ہوئے ہوتی ہیں اور یہ اجهام کی کمالیت' صورتوں' فطری مقامت اور افعال میں محفوظ ہوتی ہیں۔ اگر اجهام کو ان کے فطری مقامات سے بٹا دیا جائے یا وہ اپنی صورتوں اور فطری شحوں کو کھو بیٹھیں تو یہ قوی ان اجهام کو واپس پہلی حالت میں لانے کا باعث بنتی ہیں اور اس حالت میں رکھتی ہیں۔ یہ عمل تنخیر کے ذریعے ہوتا ہے نہ کہ علم ' غور و فکر یا قصد اختیار کے استعال سے ایہا ہوتا ہے۔ ان قوی کو فطری قوی کما جاتا ہے اور یہ احسام کی داخلی اصول ہیں۔ اس پر ان کے کمال کا انتصار ہے۔ کوئی قدرتی جم ان کے بغیر نہیں ہے۔

دوسری فتم کی قوی اجهام پر اعتماء و آلات کے ذریعے عمل کرتی ہیں ناکہ ان کو حرکت ہو یا ہو ان کو حرکت ہو یا ہو ان کو حرکت ہو یا دہ ان کو حرکت ہو یا دہ اپنی حالت سکون میں رہیں یا وہ اپنے جوہر خاص کو محفوظ رکھیں اس فتم کی بعض قوی مستقل طور پر عمل کرتی ہیں جس ملم اور افتیار کا کوئی وخل نہیں ہو آ۔ اس کی مثال نبانات ہیں۔ دو سری قوی مستقل اثر نہیں ڈالتیں۔ وہ عمل کر سکتی ہیں اور نہیں بھی کرتیں۔ وہ مغید اور معفر میں اقمیاز کر سکتی ہیں ان کی مثال حیوانات ہیں۔ باقی قوی ایسی ہیں جو غور و فکر اور حقیق و جبتو کے ذریعے اشیاء کی ماہیت کو بھی سمجھ لیتی ہیں۔ ان کی مثال روح انسانی میں ملتی ہیں۔

تیسری قشم کی قوی کی نتیجہ آلات کے استعال کے بغیر محض ایک ایسے ارادے سے حاصل کرلیتی ہیں جو ایک خاص سمت میں معین ہوتا ہے۔ ان کی مثال روج کوتی میں ملتی ہے۔ قدرتی اجمام بعض صفات سے متصف ہوتے ہیں مثلاً حرکت اور سکون' زمان' مکان' ظاء' محدودیت' لامحدودیت' اتصال' تشکسل اور تواتر۔

4.4.21 حرکت حرکت کی چیز کا ایک نعل اور اس کا اسلی کمال ہے جو اس وقت تک قائم رہتا ہے جب علد یہ بالقوۃ ہو۔ خالص اخفائے قوت اور خالص فعل کے ابین وقت کے دوران اس کا دجود قائم رہتا ہے۔ حرکت ایک پائیدار اور کان صفت نہیں ہے۔ یہ برجہ بھی سکتی ہے اور کم بھی ہو سکتی ہے۔ اس لئے یہ اشیاء میں نہیں پائی جاتی کوئکہ اشیاء کی تخلیق ایک کھائی عمل ہے جو حرکت کا مربون منت نہیں ہے۔ اس نے بجائے حرکت کا دجود مقدار میں ہو آ ہے جس کا اظہار اس کی کی بیشی سے ہو آ ہے اور وہ تخفیف و افوائش اور تطیف و مقدار میں ہو آ ہے جس کا اظہار اس کی کی بیشی سے ہو آ ہے اور وہ تخفیف و افوائش اور تطیف و مقدار میں ہو آ ہے۔ ان تبدیلیوں کے واقع ہونے کے دوران میں جسم کا دور تطیف ور پر مکان اور سلسل قائم رہتا ہے۔ حرکت کا دجود ماہیت میں بھی پایا جاتا ہے۔ یہ دافلی طور پر مکان اور وضع میں بھی پایا جاتا ہے۔ جس کی مطابعت رکھتی ہے اس میں حرکت کا نہ ہونا سکون کملاتا ہے۔ محض حرکت کا نہ ہونا سکون کملاتا ہے۔ محض حرکت کا نہ ہونا سکون کملاتا ہے۔ محض حرکت کی نمی کا نام سکون نہیں ہوئا۔

کی جم کے اندر حرکت کے وجود کا ایک خارجی سبب ہوتا ہے۔ وافلی طور پر خود جم سے حرکت نمیں پیدا ہوتی۔ تحرک کی طرف نسبت ضروری ہوتی ہے۔ سبب جم کے اندر بھی ہوسکتا ہے اور باہر بھی۔ جب بیہ جم سے باہر ہو تو کما جاتا ہے کہ جمم لا جم سے اندر بھی ہوسکتا ہے۔ اور باہر بھی۔ جب بیا اوقات سبب حرکت پیدا بذاتہ کملاتا ہے۔ بیا اوقات سبب حرکت پیدا کرتا بھی ہے اور حرکت بیدا نمیں بھی کرتا ہے۔ اس صورت میں جم کو «محرک بالاختیار» کرتا ہی ہو اور اس پر سکون کی حالت طاری ہی نہ ہوتی کہتے ہیں جب ایک جم مسکسل حرکت میں ہو اور اس پر سکون کی حالت طاری ہی نہ ہوتی

ہو تو اس جم کو متحرک بالطبع قرار رہا جاتا ہے۔ یہ حالت دو قتم کی ہوتی ہے جب اس کا سبب قوت ارادی کے بغیر حرکت دے رہا ہو تو کس سے کہ جم کی حرکت بالسنیر ہے اور یہ فطری طور پر متحرک ہے۔ جب حرکت میں سبب کے عرم و ارادے کو وظل ہو تو کما جا آ ہے کہ جم کی حرکت کا باعث روح ملکوتی ہے۔

عام طور پر ایک شے کی فطرت کے نقاشے کو اس شے سے الگ نہیں کیا جاسکا۔ اگر کردیا جائے تو اس شے کی ماہیت گر جائے گ۔ حرکت ایک ایسی خصوصیت ہے جس کو ایک متحرک جم سے بغیر اس جم کو بگاڑے جدا کیا جانا ممکن ہے۔ اس لئے متحرک ہونا ایک محرك جم كي فطرت كا تقاضا نبيل ہے۔ الذا جب ايك جم حركت ميں ہو يا ہے تو يہ اس كي فطرت کا نقاضا نمیں ہے۔ للذا جب ایک جم حرکت میں ہوتا ہے تو یہ اس کی فطری حالت کی طرف لوٹنا چاہتا ہے۔ یا حالت سکون میں آنا چاہتا ہے۔ اپنی نطری حالت سے حرکت میں آنے کے لئے ایک زبروست عامل کی ضرورت ہوتی ہے۔

نسیا تمام الی حرکات جو سکی عامل کے بغیر محض فطری نقاضے سے دیود میں آئیں وہ حقیقت میں ایک ماکدا، والیہ ۔ نور کا دیمہ کا میں معالی میں الیان کا میں میں الیان دہ حقیقت میں ال ایک ناکوار حالت سے فرار کی نوعیت کی ہوتی ہیں جس میں وہ جم افاق سے پر گیا ہو آ ہے۔

ایک جسم جو اینے فطری مقام پر نہیں ہو آ وہ خط متعقیم میں حرکت کرنا ہے کونکہ وہ ا بی طبیعت کے میلان کے باعث مختمر زین راستہ افتیار کرنا چاہتا ہے۔ لندا مقامی حرکت مدورہ طبیعت کے میلان سے وجود پذیر نہیں ہوتی۔

حرکت مدورہ مجھی شدید نہیں ہوتی۔ اس کا منبع ایک روح ہوتی ہے مینی ایک ایس قوت جو اپنے اختیار اور اراوے سے حرکت کردہی ہوتی ہے۔ ستاروں کی حرکت ہو وائرے میں ہوتی ہے وہ بھی روح کا متیجہ ہے۔

جوہریت کے قائل نوگوں کے دعویٰ کے برعکس ناقابل تقسیم مقامی حرکت کا کوئی وجود نہیں خواہ اس کی رفقار کم از کم مانی جائے یا زیادہ سے زیادہ۔

حرکت پر ہم جنس' نوع یا عدد کے طور پر غور کر سکتے ہیں۔ یہ کم و بیش تیز بھی ہو سکتی ب- حركت اور سكون من تعلق يه ب كه سكون عدم حركت كا عام في

4.4.2.2 زمان و مكال اور لامحدوديت وتت دائدي حركت كي يؤنش ب جو قبل اور بعد کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ فاصلے کے لحاظ سے نمیں کی جاتی۔ جب آیک جم کو كى شے ميں لييك ويا جائے تو اس شے كى اندروني سطح اور اس جم كى يووني سطح كے فقاط اتصال کا نام مکان ہے۔ خلا کا کوئی وجود نہیں۔ ابعاد میں سے کوئی ایبا بعد نہیں ہے جو کی مادی جسم میں واقع نہ ہوتا ہو۔

کوئی لا محدود مسلسل مقدار الیی نہیں ہو شکتی جس کا وجود بالکل ہو اور اس کی ایک حالت بھی ہو۔ اس طرح کوئی لا محدود عرتب عدد بھی نہیں ہو سکتا جیسے کوئی طاقت لا محدود شدت کی حامل نہیں ہو شکق۔ ایک قوت جس کی صفات میں لا مجدود عرصہ یا لامحدود عدد پایا جائے اس کو نہ تقتیم کیا جاسکتا ہے نہ اس کے ساتھ شراکت ہو سکتی ہے خواہ اس کی نوعیت

اتفاقی ہی ہو۔

مثی

چونکہ ظلا کا کوئی وجود نہیں اس لئے کا نتات ظائی نہیں بلکہ بھری ہوئی ہے۔ اس کا پیروئی کو جہداس کا بیروئی کو جہداس کا بیروئی کو جس میں تواہت ہیں تمام موجود اشیاء کو احاطہ کئے ہوئے ہے۔ اس کرہ کی اندرونی سطح پر ستارے اور ان کے کرے ابدی وائروی حرکت میں ہیں۔ مرکز کا نتات (جو مرکز زمین بھی ہے) اور تواہت کے کمرے کے درمیان جو تعلق ہے اس کے علم کی ہدد سے ہیر ممکن ہوتا ہے کہ کا انتہائی بالائی مقام جو تواہت کے کرہ کی جانب ہے اور انتہائی زریمیں مقام جو مرکز زمین کی جانب ہے متعین کر تمیں۔

مرجم لازما" مكان كے اندر واقع ہے۔ ست كے لحاظ سے اجمام كے مايين جو اختلاف مونا ہے وہ مكان ميں ان كى بالائى يا زريس حالت بى كے باعث مونا ہے۔

مرکب اجهام التمام کے باعث وجود پذیر ہوتے ہیں یہ جوڑنے کا آیہا عمل ہے جو اجهام کے درمیان بلاواسطہ واقع نہیں ہوتا بلکہ اس میں محسوس صفات واسطہ بنتی ہیں۔ اس طرح کے ربط کو عمل میں لانے والی محسوس صفات جار ہیں: مزارت' برودت' خشکی اور رطوبت' حرارت و برودت ایک دو سرے بر عمل کرکے اجهام میں تبدیلیاں لاتی ہیں اور ان کو موثر قوی کا نام دیا جاتا ہے۔ اس کے برعکس خشکی و رطوبت منفعل قویل ہیں۔

مركب اجمام عن مفرد اجمام سے بنتے ہيں ان ميں سے ہر ايك فدكورہ جار قوى كى كركيب كى خصوصيات كا حامل ہو آ ہے۔ يہ ضرورى ہو آ ہے كہ ہر جمم لازما " ايك موثر قوت اور ايك منعمل قوت ير مشتل ہو۔ اس اعتبار سے جار سادہ اجمام حسب ذیل ہيں:

ر کرم اور خنگ صفات کی حامل ہے) اُگ (گرم اور خنگ صفات کی حامل ہے) یانی (گرم اور مرطوب صفات کا حامل ہے)

(گرم اور مرطوب صفات کا حامل ہے) (بارد اور مرطوب صفات کی حامل ہے)

(بارد اور خنگ صفات کی حال ہے)

قائل افساد وجود کا فطری مقام زیر قمری کرہ ہے اور ناقائل افساد وجود کا بالاے قمری۔ مو فرالذکر وجود فدکورہ چار عناصر سے ترکیب پائے ہوئے نہیں ہوتے۔ ان کے کرے بھی نہ ملکے ہوتے ہیں نہ بھاری۔

ابن سینا کا خیال میہ ہے کہ ان عناصر اربعہ اور ان کی صفات کی مختلف تر کیبوں اور کروں کی حرکت کی مدد سے میہ وضاحت بخوبی کی جاسکتی ہے کہ زیر قمری دنیا میں قابل افساد اجسام مثلاً معدنیات' چھروں' دھاتوں' نیا تات' حیوانات اور انسان کی تخلیق کیسے ہوگئی۔ انسان اپنے وجود کے باعث طبعی دنیا ہی سے تعلق رکھتا ہے۔

4.4.3 علوم كى ورجه بتدى نكوره عموى طبعي اصواول كى بنياد بر عن كو ابن سينا في مقال كيا به اور وجودكى مابعد سينا في مقال الفراف على مقال بيان كيا به اور وجودكى مابعد الطبيعيات كى مقابق ابن سينا في سائنس بطور حكمت كا ايك وسيج الاطراف نظريه بيش كيا سيات كى مطابق ابن في السينة زمان كى مطوم سائنس كى عضويا في ورجه بندى كردى

- اس موضوع يراس كا مخضر رساله ديكهنا جائيه يمال اس كى اساسات بيان كى جاكي

سائنس کے قدیم اصطلاحی معنوں کے لحاظ سے یہ لفظ حکمت یا قلفہ کے ہم معنی ہے۔ یہ بات تو بھینی ہے کہ سائنس سے علم عاصل ہو تا ہے کونکہ یہ اسباب کا مطالعہ کرتی ہے۔ یہ عملی بھی ہوتی ہے اور تصوراتی بھی۔ عملی سائنس میں علم حاصل کرنے کا معا اس پر عمل كرنا موما ہے۔ تصوراتی سائنس كا ما ايسے وجود كے بارے ميں عمل حاصل كرنا ہے ہے جو اس بنیاد پر قائم ہوتے ہیں کہ ان کے مقاصد کا تعلق مادے اور حرکت کے ساتھ کیا

تصوراتی سائنس کا پہلا حصہ طبعی سائنس ہے۔ اس کا مقصد مادے ادر حرکت کے ساتھ مربوط ہے۔ دوسرا حصہ علم ریاضی ہے۔ اس کا مقصد صرف مادے کے خالص وجود کے ساتھ مربوط ہے۔ خود مادہ اس کا موضوع تنیں ہے۔ تیرا حصہ مابعد الطبعات ہے۔ اس میں مادہ نہ وجود کے اختبار سے زیر بحث آتا ہے اور نہ اس کی تعریف میں۔

منطق سائنس بھی ہے اور آرٹ بھی اور یہ سائنس کی آلہ کار ہے۔ ابن سینا کا نقط نظر جس طرح "الفشا" میں مفصل بیان موا ہے وہ ارسطوکی بوری "آرگنان" پر حاوی ہے۔ قدرتی سائن یا طبیعات آغد اعلی اور سات ادنی علوم پر مشمل ہے۔ اعلیٰ علوم حسب ذبل ہیں:

عموى أصول كا علم جو أوركتاب الماع الطبيعي" كا موضوع ب--1

آسان و زمین کا علم جس میں وہ آسانی و زمنی اجسام زر بحث آتے ہیں جن سے -2 یہ کا تات نی ہے اس کے علاوہ عناصر اربعہ اور ان کی حرکات کا بیان بھی اس علم

پیدائش اور بگاژ (الکون وا نفساد) کا علم۔ اس موضوع میں عناصر اصلی اور ان کا -3 تعال زر بحث آیا ہے۔ یہ بتایا جاتا ہے کہ خدا زمنی اشیاء کو آسانی اشیاء کے ساتھ کس طرح مراوط کرتا ہے اور انواع کا نشکس افراد کے خائب ہونے کے باوجود کس طرح جاری رہتا ہے۔

موسميات كاعلم (الافارالعلويه) اس علم مين عناصر كي تحقيق كي جاتى ب جب ان مِن كي چيزى آميزش نه بوئي بو- اس مِن حركت كي مخلف اقسام على تلين عمل اتساع ادر آسانوں میں واقع ہونے والے مظاہر مثلاً ستاروں کا ٹوٹنا' بادلوں کا بنا ارش اور كرج چك كا مونا زير بحث آتے ہيں۔

معدنیات کا علم جو علم موسمیات اور جویات بی کا بتیج ہے۔ -5

علم نباتات -6

7- علم حيوا

-1

-2

-5

علم النّس یا سائیکالوی اس موضوع کو ابن سینا نے "الففا" کے حصہ طبیعیات کی کتاب ششم میں بیان کیا ہے۔ جس کے الطبی تراجم نے ازمنہ وسطی میں غیر معمولی ابھیت حاصل کی تھی۔

طبیعیات کے اونی علوم حسب زیل ہیں:

- طب اس میں جم انسانی کے افعال معلوم کئے جاتے ہیں کہ یہ مرض اور تدرستی میں کیمے کام کرتا ہے۔ اس موضوع پر ابن سینا کا انسائیکلوپیڈیا "القانون فی الطب" ایک سند کی حشیت رکھتا ہے۔
- نوم- ابن سینا کے نزدیک یہ ایک مخفینی علم ہے۔ اس علم میں یہ کوشش کی جاتی ہے کہ ستاروں کی اشکال ان کے باہمی فاصلوں' بروج میں ان کی پوزیشن کی مرد سے زر قمری دنیا کے حالات مثلاً افراد یا اقوام کے متعقبل کے بارے میں کچھ پیشین گوئیاں کی جائیں۔ ابن سینا نے نجومیوں کی دعاوی کی تردید میں ایک متوب کیسا۔
  - علم قیاف۔ اس علم میں ابن سینا نے کوئی تحریر نسیں چھوڑی۔ اس کی طرف بعض کے چزیں منسوب کی جاتی ہیں لیکن وہ غیر متند ہیں۔

علم تقال- معنی خوابول کی تعبیروں سے شکون لیا-

- علم طلمات۔ اس علم کا مقصد ہے ہوتا ہے کہ آسانی قوتوں کو اس علم کے ذریعے رفی اجمام کی قوتوں کے ساتھ ملا رہا جائے جس کے تیجہ میں کوئی غیر معمول تاثیر علم میں آئے۔ علم میں آئے۔ علم میں آئے۔ علم میں آئے۔
- علم غیب یا علم البرنجات۔ اس علم میں مقصود سے ہوتا ہے کہ زمنی اشیاء کی قوتوں کی باہم اس طرح آمیزش کی جائے کہ اس کی غیر معمولی تاثیر عمل میں آئے۔
  کتاب "اشارات" کے آخری ابواب میں ابن سیٹا نے خرق عادت اور کرامات کے رازوں کو عقلی انداز میں واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔ دوسرے الفاظ میں عالم کبیر اور عالم صغیر کا باہمی تعلق اس علم میں زیر بحث آتا ہے۔
- الكيميا ابن سينا نے اس علم كى فلسفيانه اور سائنسى بنيادوں كا مطالعه كيا ہے اور الكيميا كے بعض تجوات بھى كئے ہيں ليكن اس نے بتيجہ شفى نكالا ہے۔ اس كے نقط دد كو الكيميا پر اس كے كمتوب ميں و كھا جاسكتا ہے جو اس وقت جى سى اناوتى كى فرائسيى كتاب 285 أ 341 پر فرائسيى كتاب 285 أ 341 پر موجود ہے۔ يہ كتاب روم سے 1971ء ميں شائع ہوئى۔

ریاضیاتی علوم چار اعلیٰ اور چار ادنی علوم پر مشتل ہیں۔ ابن سینا نے "الشفا" میں جار اعلیٰ علوم حسب ذیل بیان کئے ہیں:

ا- علم اعداد ما حساب

2- علم الندسه يام جيوميري بيه بالعوم الكيدس كے نظريات ير منى --

3- جغرافیہ اور فلکیات یہ بطلبوس کی الجسلی پر منی ہے۔

4- علم موسيق

اونی ریاضیاتی علوم حسب زیل ہیں:

١- ابل مند كا حساب اور الجرا

2 میکانیات (علم الحیل المتوکه) جر تعلی اوزان و میزان کا علم الات خصوصی کا علم المت خصوصی کا علم المتوکه المتوکه المتوکه علم المتوکه ا

لاحما ہے۔

4 آلات موسیق کا استعال (علم موسیق کی ایک شاخ) مثلاً آرمن باجا کیے بجایا جا آ ہے گھ

# 5\_ محربن مویٰ الخوارزی

یہ مامون الرشید کے عمد کا معروف جغرافیہ وان اور ماہر النجوم تھا۔ اس نے علم ایت میں وسترس حاصل کی تھی۔ اس کی قابل قدر اہلیت کی بنا پر بیت الحکست کا رکن بنا لیا گیا تھا۔ جس کی برسی خود خلیفہ کرتے تھے۔ خوارزی میدان ریاضی اور ہندسہ میں پدطولی رکھتا تھا۔ پاکھوم الجبرے کی مساوات پیش کرکے اس نے دنیائے ریاضی میں شملکہ میا دیا۔ عالم اسلام کا بیر سب سے پہلا ریاضی وان تھا جس نے پوری دنیا کو الجبرا، جیومیٹری اور حساب کے ایسے اصول مرتب سے جو سابقہ بونانی اور روی علم ریاضی کو بکسر چے کر گئے۔ کیونکہ سابق ادوار میں پیش کئے جانے والے الجبرا اور جومیری کے مسئلے نمایت مشکل اور کم فعم تھے لیکن رور میں میں سے الجبروالمقابلہ" لکھ کر علی زبان میں ریاضی کی نمایت آسان ساوات پیش الخوارزی نے کتاب "الجبروالمقابلہ" لکھ کر علی زبان میں ریاضی کی نمایت آسان ساوات پیشر کیں۔ اس طرح اس نے علم المثلث اور علم نجوم کی جدولیں تیار کیں۔ الخوارزی کی بیشتر سکابوں اور رسالوں کا ترجمہ معنی زبانوں میں کیا گیا ہے اور اس کی کتابیں آج مجی یورپی درسگاہوں میں بڑھائی جاتی ہیں۔

حالات زندگی بدستی سے اس مایہ ناز فخصیت کے طلات زندگی زیادہ تنمیل سے تنیں ملتے۔ اس کی تاریخ پداکش' تاریخ وفات اور جائے پیدائش کے بارے میں متعاد روایتی پائی جاتی میں اور ان تے پیش نظر تھی واضح نتیج پر پنچنا مشکل ہے۔ ایک روایت کے مطابق الخوارزی اٹھویں صدی عینوی کے آخری عفرے میں پیدا ہوا اور اس کا انتقال 835ء اور 844ء کے درمیانی عرصے میں ہوا۔ اطالوی مشرق نلینو (NALLIO) نے لکھا ہے کہ اس کی وفات 846ء-847ء کے بعد ہوئی۔ ان تمام روافوں کی روشنی میں بعض محققین نے سے اندازہ لگایا ہے کہ وہ 800ء سے قبل پیدا ہوا اور 847ء کے بعد فوت ہوا۔

الخوارزي كے نام سے ظاہر ہو ا ہے كہ اس كا تعلق وسط ایشیا كے علاقہ خوارزم سے تھا۔ لیکن مشہور آارخ وان اطبری نے اس کے نام کے ساتھ "القطیلہ وریائے وجلہ اور دریائے فرات کے درمیان بغداد سے چند میل کے فاصلے پر واقع تھا۔ یہ بھی خیال کیا جا آ ہے كم اس ك آباؤ اجداد كا تعلق خوارزم سے تھا۔ اس كتے وہ النے نام كے ساتھ الخواردي كلينا تفار اللبرى نے اس كے نام كے ساتھ "الجوى" بحى لكما ہے۔ جس سے ظاہر ہو يا ہے کہ وہ زرنشت کے ذہب کا پروار اللہ اس زائے میں ایران اور اس کے آس پاس کے علاقوں میں اس زہب کے مانے والے عام تھے۔ تاہم اس کی کتاب "الجبرا" کے دیاجے سے یت جان ہے کہ وہ ایک رائخ العقید مسلمان تھا۔ البری کا مطلب شاید یہ ہو کہ اس کے تعاباؤ اجداد زر سیتی تھے یا پھر یہ بھی ممن ہے کہ الخوارزی خود بھی عمر کے ابتدائی حصے میں اس ندب كا پيروكار رما مو-

الخوارزی بغداد کے علمی افق پر چیکنے والے روش ترین ستاروں میں سے تھا۔ وہ بغداد میں قام علماء کی اکادی "وارا کی تھا۔ یہ اکادی جارون الرشید کے دور میں قائم مولی اور ہارون الرشید کے بعد خلیفہ مامون الرشید نے اس اکادی کی ترقی پر خصوصی توجہ دی۔ مامون الرشید علم و فن کا رسیا تھا۔ وہ علماء کا بہت قدروان تھا۔ الخوارزی نے فلکیات پر اپنی مشہور کماب اس کے ایما پر کھی۔ اس کی دوسری تھنیف "الجبرا" بھی مامون الرشید کے نام معنون ہے۔

یہ بھی کما جاتا ہے کہ خوارزی ایک غریب خاندان سے تعلق رکھتا تھا۔ وہ خوارزم (خیوا) کا باشدہ تھا۔ لیکن اپنے علمی شوق اعلیٰ قابلیت اور مجاہدائہ زندگ کے سب علمی دنیا شد وہ آفاب و باہتاب بن کر چکا۔ وطن میں خوارزی بالکل غیر معروف تھا۔ فنی کمایول کے مطالع میں وہ ہمہ وقت معروف رہتا تھا۔ علم ریاضی میں اس نے کمال پیدا کیا۔ یہ بچ ہے کہ جن عظیم صحصیتوں نے دنیا کے بردے پر اپنے اعلیٰ فن اور عمدہ استعداد کا مظامرہ کرکے ایک عالم کو فائدہ پنچایا ان میں اول اول نام خوازی کا بی نظر آتا ہے۔ عالی دماغ خوارزی ایک عالم کو فائدہ پنچایا ان میں اول اول نام خوازی کا بی نظر آتا ہے۔ عالی دماغ خوارزی این وطن سے بغداد آیا۔ مامون الرشید کا دور تھا اور بیت الحکمتہ لیمی سائنس اکادی ریسرچ میں معروف شے۔ ریسرچ میں معروف شے۔

حوصلہ مند خوارزی بغداد کی علمی محفلوں سے متاثر ہوا اس نے سائنس اکادی کے ممبر بن جانے کیلئے کوششیں شروع کر دیں۔ اس کے جدت پند ولمغ نے ایک نیا طریقہ نکالا۔ خوارزی نے علم ریاضی پر ایک محمرا تحقیق مقالہ شب و روز کی دیدہ ریزی سے تیار کیا اور اس ریاضی کے مقالے کو مرتب کرکے سائنس اکادی میں بھیج دیا۔ خوارزی کا بیہ طریقہ آج بھی بونیورسٹیوں میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کرنے لئے مقرر ہے۔

خوارزی 825ء کے لگ بھگ بغداد آیا ہوگا۔ اپنی علمی قابلیت کے سب وہ شانی وریار میں نمایاں رہا۔ مامون الرشید اہل علم کا برا قدروان تھا۔ اس نے خوارزی کی بری عزت اور قدر و منزلت کی اور اپنے ساتھ اسے رکھتا تھا۔ خوارزی نے اپنے طور پر ماہرین کی ایک جماعت جمع کرلی اور ایک علمی ادارہ گویا قائم کرلیا تھا۔

5.2 انسانیف محمد بن موئی خوارزی فن ریاضی میں بہت ہوشیار تھا۔ دربار میں اس کی قابلیت کا سکھ رواں تھا۔ مامون الرشید نے خوارزی سے فن ریاضی پر ایک سماب کھنے کی فرمائش کی۔ خوارزی نے بوری شخیق و جبتو کے بعد دو سمابی مرتب کیں۔ ایک "علم الحساب" یہ سماب علم ہندسہ میں ہے۔ اس میں ریاضی کے شئے شئے بیان کئے گئے ہیں اور بہت سے نئے نئے قاعدے اور اصول بتائے ہیں۔ مامون نے بہت بند کیا اور انعام و اکرام سے نوازا۔ دوسری سماب "الجروالقابلہ" ہے یہ اہم سماب این فن میں بے مثال ہے اور الجرے پر بنیادی سماب سمجی جاتی ہے۔ کی خوارزی الجرے کا موجد ہے۔ اور الجرے پر بنیادی سمائی تعصر ہیں:

"علم "جرومقابله" پر اسلام میں اول جو كياب كسي على وه اس عدد كے ايك مضهور عالم محر بن موی خواردی نے مامون کی فرمائش پر لکھی' یہ تصنیف آج بھی موجود ہے اور اس لدر جامع و مرتب ہے کہ علاء اسلام نے جبرو مقابلہ میں سینکٹوں کتابیں نادر تصنیف کیس کیکن میں جامع و مرتب ہے کہ علاء اسلام نے جبرو مقابلہ میں سینکٹوں کتابیں نادر تصنیف کیس کیکن امل سائل میں اس سے زیادہ ترقی نہ کرسکے۔"

خوارزی نے جو اصول اور قاعدے دریافت کئے آج بھی سکولوں کی اعلیٰ جماعتوں اور كالجول من ويى قاعدے برحائ جاتے بي- خواردى كى پہلى كتاب "حساب" يہ مجى است فن کی واحد کتاب ہے۔ بورپ کے وانشوروں نے علم ہندسہ کی حقیقت اور اہمیت کو اس کتاب

چور مویں صدی تک یورپ میں بالکل جالت تھی۔ خوارزی نویں ِ صدیی کا وانشور ہے۔ اس کی کتاب چودھویں صدی میں بورپ بیٹی تو اہل بورپ کی آئصیب کل سنگیں-بوربِ میں اس جمالت کے دور میں رومن ہندسے رائج تھے جو بالکل ناکمل اور غلط اصول پر قائم تھے۔ بورپ کے دانثوروں نے خوارزی کی کماییں دیکھ کر اپنی فرایوں کو سمجھا

اور اینے حساب کتاب کے اصول کو بکسر بدل دیا۔ اہل بورپ نے عملی ہندسوں کو فورا قبول رلیا۔ یہ مدے ویک قِتر کے جاتے ہیں۔ (ARABIC FIGURE)

اب رومن بندے اور عربک فیر کا مقابلہ کر ایجے۔ ایک سوساٹھ لکسنا ہے اور از تمیں

لكعنا ہے۔ عربي لمريقته

رومن طريقه CLX

160

38

### XXX VIII

ودنوں فتم کے ہندے کے فرق کو آپ دیکھتے کیجے۔ رومن طریقے سے جمع کرنا' تفریق اور ضرب کرنا کتنا مشکل ہوگا۔ بلکہ ناممکن لیکن عربی طریقہ فطری ہے اور آسان تر ہے۔ خوارزی کی کتابیں بت پہلے بورب بہنج تھی تھیں اور اُن کا ترجمہ بھی لاطینی زبان میں اس وقت ہوگیا تھا۔ یہ چودھویں صدی کے بعد کا زمانہ تھا۔ پھر اس کا انگریزی اور دوسری زبانوں میں ترجمہ شائع ہوا۔ اگریزی کا ترجمہ روزن (ROZEN) نے اندن سے 1831ء میں

پہلی بار برے اہتمام سے جھایا تھا۔

ندكوره بالا تجرير ك باوجود بحى الخوارزي كي تصانف كي ترتيب اور تاريخ ك بارك میں کوئی بات واوق سے کمنا مشکل ہے۔ اہم مخلف ماغذ پر غور کرنے کے بعد ہم اس نتیج پر منیح میں کہ اس نے "الجرا" اور "زیج السندبند" مامون نے عمد میں مکمل کرلی شمیں- بندی اعداد کے بارے میں کتاب "الجر" کمل کرنے کے بعد تحریر کی گئی کوئکہ اس کتاب میں الجرا" كے حوالے بھى لختے بيں۔ يبودى كيلندر بر مقالد عالبا 824-823ء ميں لكھا كيا۔ " جغرافيہ" نلينو كے مطابق 816-817ء كورا بعد لكسى كئي كيونكے ابي ميں مصرك ايك غير معروف گاؤں قمان کا ذکر ماتا ہے جمال اس سال ایک جنگ لؤی گئی تھی۔

الخوارزی کی ایک اور تھنیف "کتاب الناریخ" کا ذکر المسعودی نے بطور ماخذ کیا ہے۔ اس کتاب سے اطیری نے خلیفہ مامون الرشید کے عمد کے ایک واقعہ (825ء-826ء) کے متحلق اقتبارہ بھی لیا ہے۔ اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ "کتاب الناریخ" 826ء کے بعد کلھی گئی۔

الخوارزی کی تفنیف "الجرا" کو ایک طویل عرص تک معیار کی حیثت حاصل رہی اور اے الجرے کے نصاب میں ایک اہم ترین جزو کی حیثیت سے شامل کیا جاتا رہا۔ اس کے نظری حص کا بادہویں صدی عیسوی میں دو مرتبہ الطین زبان میں ترجمہ کیا گیا۔ پیلا ترجمہ قرون مصلی حص کا بادہویں صدی عیسوی میں دو مرتبہ الطین زبان میں ترجمہ کیا۔ یہ ترجمہ قرون وسطی میں استعال کے جانے والے وسطی کے بودی الجرے پر بہت زیادہ اثر انداز ہوا۔ قرون وسطی میں استعال کے جانے والے بعض الفاظ الخواردی کی اصطلاحات کا تفظی ترجمہ جی مثلاً COSSA "شے" اور COSSA وسطی میں استعال کے جانے والے بعض الفاظ الخواردی کی اصطلاحات کا تفظی ترجمہ جی مثلاً کی ترجمہ ہے۔

التوارزی کا نام ہندی اعداد ہے اس قدر وابستہ ہوا کہ ہندی اعداد پر مشمل جدید ریاضی کی بر تصنیف کا نام اس کے نام کی لاطنی صورت یعنی ALGORISMUS پر رکھا جانے لگا۔ قرون وسطی کا انگریزی لفظ AUGRIM اور آج کل استعمال کیا جانے والا لفظ ALGORISM ای سے نکلا ہے۔

الخوارزی کی دوسری تصنیفات کے ساتھ ساتھ "زیج" نے بھی ایک طویل عرصے تک اپنا مقام بنائے رکھا۔ حتیٰ کہ اس نوع کی اس سے بہتر تصنیفات سامنے آنے کے باوجود اسے اولیت دی جاتی رہی۔ تقریباً 900ء کے لگ بھگ ابتانی نے ALBRAGEST بطلیوس کی جداول اور اپنے شاہدات کو بنیاد بنا کر ایک نمایت عمدہ تصنیف تحریر کی۔ یہ تصنیف ہر لحاظ سے بہتر ہونے کے باوجود الخوارزی کی تصنیف کے سحر کو نہ توڑ سکی۔ نویں اور دسویں صدی سے بہتر ہونے کے باوجود الخوارزی کی تصنیف کے سحر کو نہ توڑ سکی۔ نویں انہیں درس گاہول سے کی جگہ لینے میں کامیابی حاصل نہ ہوسکی۔

''زیج'' یورپ میں پینچ والی اپی نوعیت کی پہلی تصنیف تھے۔ یہ ADELARD ''زیج'' یورپ پینچی۔ محاطت سے بارہویں صدی کے اواکل میں یورپ پینچی۔ آئم اس کا اثر انگلتان تک ہی محدود رہا۔ الخوارزی کی زیادہ تر جدولیں ایک دوسری تصنیف TOLEDAN TABELS کے ذریعے اہل مغرب تک پینچیں۔ اس تصنیف میں الخوارزی کے علاوہ ابتائی اور الزرقالی کی جدولیں بھی شامل تھیں۔ غالبًا بارہویں صدی عیسوی کے اوائر میں جرارالقرمونی نے انہیں لاطبی زبان میں خطل کیا۔ اس مجموعے کو اپنی تمام تر فامیوں کے باوجود کم سے کم سو سال تک یورپ میں مقبولیت حاصل رہی۔

"الآب صورة الارض" نے بھی آیک لیج عرصے تک اپنی وهاک جمائے رکمی اور بطلیوس کی "جغزانیہ" کے نویں صدی عیسوی کے اواخر میں ہونے والے عربی ترجے بھی اس کی مقولیت کو کم نہ کرسکے۔ عربی تصانیف کا لاطینی میں ترجمہ کرنے والے متر تمین نے جغزا نے کی تحریوں ہر بہت کم توجہ دی ہے اور کی وجہ ہے کہ نویں صدی تک یورپ الخوارزی کی جغزافیائی تصنیف سے متعارف نہ ہوسکا۔ تاہم اس کا پچھ مواو شہوں کے طول بلد اور عرض بلد کی فرستوں کے ذریعے قرون وسطی کے یورپ تک چنجے میں کامیاب ہوا ہے بعد میں قدیم اور قرون وسطی کی فلکیاتی جداول میں شامل کرلیا گیا۔

5.3 سیا کشی کارنام الخوارزی کے ساکنی کارنام کوئی اتن غیر معمول نوعیت کے تیس سے لین سے لین سے بانا بڑے گا کہ انہوں نے آنے والے زوانے پر بڑے دور رس اثرات مرتب کئے۔ اس زوانے بین اسلامی تمذیب ظلفائے بغداد کی سربرسی بین بونانی اور بندی علوم کو اپنے اندر سموتے ہوئے ایک نئی علمی روایت کی بنیاد رکھ رہی تھی۔ آگرچہ مسلمانوں کے اصل سائنی کارناموں کا تعلق بعد کے دور سے ہے لیکن وہ ابتدائی تحریریں جنہوں نے شام ملام کی اشاعت بیں بنیادی کروار اوا کیا اپنے مصنفین کے لئے بہت شہرت کا باعث بنیں۔ آنے والے دور کے الجبرادانوں پر الخوارزی کے اثر کا اندازہ آپ اس سے لگا سکتے ہیں کہ بارہویں صدی عیسوی کے مشہور الجبردان الکری اور عرضیام بھی الخوارزی کی تھلیہ بیں الجبرے بیں ملام کی بجائے الفاظ استعمال کرتے رہے طالانکہ ڈاکیوفائٹوس (DIOPHANTUS) کی تقید میں الحجریوں کی اشاعت کے ذریعے اسلامی دنیا میں اس زمانے تک الجبرا کائی ترتی کرچکا تھا۔

53.1 علم ریاضی الخوارزی کی اہم ترین تعنیف "الجبرا" عملی ریاضی کے موضوع پر ہے۔ اس تعنیف کا مقصد لوگوں کو وراشت شرائت تجارت اور قانونی مقدمات کے مخلف سائل کے عل کے بارے میں آسان حمایی طرفق کار سے روشناس کرانا تھا۔ اس تعنیف کے صرف پہلے جے میں الجبرے پر اس مضمون کے جدید منہوم کے اعتبار سے بحث کی گئ ہے۔ دوسرا حصہ پیائش و مساحت کے بارے میں ہے۔ تیسرا طویل ترین حصہ ترکے کے مسائل سے متعلق ہے ایک ورتی اور دو مسائل سے متعلق ہے ایک ورتی اور دو درتی مساواتوں پر بحث کی گئی ہے۔ الخوارزی کے مطابق اس نے جس طرز کے مسلے پیش کے درتی مساواتوں پر بحث کی گئی ہے۔ الخوارزی کے مطابق اس نے جس طرز کے مسلے پیش کے

### 

ہیں وہ تمام کے تمام ورج ذیل چھ معیاری صورتوں میں سے کمی ایک صورت میں تبدیل کئے جاتھے ہیں۔

بسے یں۔ (الخوارزی الجبرے کی علامتیں استعال نہیں کرتا بلکہ وہ رقوم کو الفاظ میں بیان کرتا ہے۔ ینچے دی ہوئی مساواتوں اور دوسری مثالوں میں جدید علامتیں ہم نے اپنی طرف سے دی ہیں۔)

- ax2=bx (i)
  - ax2=b (2)
  - ax=b (3)
- ax2+bx=c (4)
- ax2+c=bx (5)
- ax2=bx+c (6)

جَبُد h'a اور c مثبت اعداد ہیں۔ یمان یہ وضاحت کرنا ضروری ہے کیونکہ الخوارزی کے ذہن میں منفی یا صفری عددی سرکا کوئی تصور نہیں تھا۔ الخوارزی نے نہ کورہ بالا چھ معیاری صورتوں میں سے ہر ایک کو حل کرنے کے لئے اصول وضع کتے ہیں۔ مثلاً (6) کا جل ملاحظہ سیجئے۔

x2=(h-a)x+c-a

x-1-2(h-a)2+c-a+1-2(h-a)

الخوارزی میہ بھی وضاحت کرتا ہے کہ کسی دی ہوئی رقم کو متذکرہ چھ صورتوں میں سے کسی ایک صورت میں ایک صورت میں کسی ایک صورت میں کیے لایا جاسکتا ہے۔ وہ اس مقصد کیلئے "الجبر" اور "المقابلہ" کے عملیات استعال کرتا ہے۔ "الجبر" (جس کا لغوی مغموم "شخیل" ہے) سے مراد منفی مقداروں کو ساقط کرتا ہے۔ مثلاً معیاری صورت نمبر(ا) کے ضمن میں دی گئی مثال میں:

بم جانتے ہیں x2=40x-4x2

بخیل کا عمل کرنے سے یہ سادات ورج ذیل صورت میں تبدیل ہوجائے گ۔

"المقابلة" كا مطالبه متوازن كرنا ہے۔ اس سے كى مساوات كے طرفين كى ايك جيسى قوت ركھنے والى مثبت مقداروں كو مختر كرنے كى طرف اشارہ ہے۔ سو معيارى صورت نمبر (5) كى وضاحت كرتے وقت دى گئى مثال ميں ہم جانتے ہيں كه 50-x2=29+40x

"القابله" کے عمل سے به مساوات درج ذیل صورت اختیار کرلے گ۔

21x2=10x

یہ ددنوں عمل ("الجبر" اور "المقابلہ") ریاضی کے دوسرے عملوں مثلاً جع تفریق ا ضرب اور تقسیم کے ساتھ مکر "الجبرا" میں پیش کئے گئے تمام قسموں کے سوال حل کرنے سے لئے کانی ہیں۔ الخوارزی کی تصنیف کا پورا نام "اکتاب الحقر فی حساب الجبر والمقابلة" تھا۔
بعد ہیں اس کا نام ، "الجبرا" پر گیا اور رفتہ رفتہ اس موضوع پر کسی جانے والی دوسری عملی
تصانیف کو بھی "الجبرا" کما جانے لگا۔ بعد میں یہ لفظ ترجموں کے ذریعے لاطینی زبان کا حصہ بنا
اور لاطین سے پھر انگریزی میں آیا۔ انگریزی لفظ ALGEBRA الجبری کی گبڑی ہوئی شکل

جیما کہ پہلے بیان کیا جاچکا ہے کہ الخوارزی علامتوں کے استعال سے واقف نمیں تھا۔
یماں تک کہ وہ اعداد کے لئے بھی علامتیں استعال نمیں کرتا بلکہ انہیں بھی لفظوں میں بیان
کرتا ہے۔ وہ نامعلوم مقدار کے لئے "فی اور کسی مقدار کی دو سری طاقت کے لئے "ال"
کا لفظ استعال کرتا ہے۔ "ہال" کا لفظ بعض مقابات پر صرف "مقدار" کے لئے بھی استعال
کیا گیا ہے۔ دوسری طاقت کے ساتھ پہلی طاقت کو بیان کرتے وقت وہ پہلی طاقت کے لئے "
جذر" کا لفظ استعال کرتا ہے۔ اکائی کیلئے اس نے جو لفظ استعال کیا ہے وہ درہم ہے جو آیک
کرنی کی اکائی بھی ہے۔

ملاظه میجند: (x3+1) (x-4+1)=20 حل کرنے کے پہلے مرحلے کے بعد

x2-12+x-3x-4+1=2

اس عمل کو الخوادی نے جی طرح بیان کیا ہے اس کا انفظی ترجمہ کچھ ایوں ہے:
"ایک مقدار: میں نے اس کی تمائی اور ایک ورہم کو اس کے چوقائی اور ایک درہم کے ضرب دی۔ یہ میں بنتے ہیں۔ اس کو حل کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ آپ کی چڑ کے تیمرے جھے کو کی شے کے چوشے جھے سے ضرب دیتے ہیں۔ یہ مرفع (مال) کے پہلے جھے کے نصف کے برابر آیا ہے اور آپ ضرب دیتے ہیں ایک درہم کو کی شے کے تیمرے جے ہے: یہ نشے کا تیمرا حصہ آیا ہے اور آپ کی شے کا چوقائی حاصل کرنے کے لئے ضرب دیتے ہیں ایک درہم کو کی شے کے تیمرے حصے دیتے ہیں ایک درہم کو کی شے کے خوقائی ہے۔ (آپ ضرب دیتے ہیں) ایک درہم حاصل کرنے کے لئے مرب کرنے کے لئے ایک درہم کو کی شے کے چوقائی ہے۔ (آپ ضرب دیتے ہیں) ایک درہم حاصل کرنے کے لئے ایک درہم کا کی درہم کا ایک درہم کو کی شے کے چوتے جے اور ایک درہم کے بیس درہم کے برابر آیا ہے۔"

متعدد حل شدہ مساواتوں کی مدد سے حسابی مسلوں کے حل کے لئے وضع کردہ اصولوں کی وضاحت کرنے کے بعد الخوارزی "کاروباری معاملات" کے عنوان کے تحت "تین کے اصول" کی وضاحت کرتا ہے۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ کمی الی تا سی رقم میں جہاں دو مقداریں اور ایک قیمت وی گئی ہو یا دو قیمتیں اور ایک مقدار دی گئی ہو چوہتے رکن کا تعین کیے کیا جائے۔ اس سے اگا حصہ عملی بیائش سے متعلق ہے۔ یہاں وہ دائے اور دوسری مسطح اشکال کا رقبہ معلوم کرنے کے اصول بیان کرتا ہے۔ نیز وہ مخلف ٹھوس اجہام مشلا مخوط اجرام اور ناقص اجرام کا حجم معلوم کرنے کے طریقوں کی وضاحت بھی کرتا ہے۔

تیرا حصہ ترکے کے مسائل کے بارے میں ہے۔ اس جصے میں حل شدہ مثالوں سے رو لی گئی ہے۔ ان مثالوں میں مخلف طریقوں کی وضاحت کے لئے حساب یا مجر ساوہ خطی مساواتیں استعال کی گئی ہیں تاہم انہیں سیجھنے کے لئے اسلامی قانون وراشت کا علم ہوتا ضروری ہے۔ ضروری ہے۔

الخوارزي كي كتاب "الجبرا" كو اس مضمون بر بهلي منتد علي تصنيف قرار ويا جايا ہے کین یہ بات سمجھ میں نہیں آئی کہ کیا اکنوارزی نے الجبرے کا علم یونانیوں سے حاصل کیا یا ہدوستانیوں سے۔ اس وقت بونانی اور ہدی الجبرا الخوارزی کے الجبرے کی نسبت بت رق یافتہ تھا اور ان دونوں کی تحرروں میں الخوارؤی کی تصنیفات سے کوئی مشاہت نظر نہیں آتی۔ أكر غوركيا جائ تو اس بات كا امكان زياده وكهائي ريتا ب كد اس في بعدى مافذ سے استفاده کیا تھا۔ اس بات کی تائید میں کئی ولائل پیش کے جاسکتے ہیں۔ پہلی دلیل تو یہ ہے کہ اگر اس کی فلکیات سے متعلقہ تحریوں کا جائزہ لیا جائے تو ان میں بھی ہندی رنگ زیادہ نمایاں نظر آتا ہے۔ دوسری بیہ کہ وہ الجبرے کو اعداد کے بجائے لفظوں میں بیان کرنا ہے اور بیہ طريقة اس دور كے بندى الجرا والوں ميں بھى مستعل تفا۔ اس بات كے جوت ميں اس زمانے کی ریاضی کی مشکرت تقنیفات پیش کی جائتی ہیں۔ اس کے برعس بوتان میں سمیسا اُنوقاسُوس (DIOPHANTUS) کی تھنیف سے تابت ہے کانی عرصہ پہلے علامتیں ایجاد ہو چکی تھیں۔ تیسری دلیل میہ ہے کہ "تین کے اصول" کا ذکر بندی تحریول میں زیادہ وضاحت سے لمانا ہے۔ مزید رہے کہ مساحت کے ظمن میں اس نے قطر کی مدد سے دائرے کے محیلا کی پیائش ك بو ود طريق بيان ك بي ان كا تعلق بندى الجبرے سے بـ الخوارزى الى متذكوره بالا آناب کے تعارفی جھے میں ساواتوں کی وضاحت کے لئے ہندی افتکال استعال کرا ہے اور اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس نے تشہور بیتانی ریاضی وان اللیدس کی تصنیف اولیات (ELEMENTS) سے استفادہ کیا ہے۔

ایک عبرانی کتاب (MISHNAT HA-MIDDAT) نے مسئلے کو مزید پیچیدہ کرویا ہے۔ آگر اس ہے۔ آگر اس ہے۔ آگر اس ہے۔ آگر اس کتاب کے مرتب GANDY کی ہے بات درست مان لیں کہ یہ تقریباً 150ء میں تحریر کی گئ تاب کے مرتب کا امکان ہے الخوارزی نے بالواسطہ یا بلاواسطہ اس عبرانی کتاب سے استفادہ کیا ہے۔ اس کا دیا ہے۔ اس کیا ہے۔ اس کی کیا ہے۔ اس کیا ہے۔ اس

الخوارزی کی میروی کیلٹر سے متعلقہ تحریر پڑھ کر اندازہ ہوا ہے کہ اس کے میووی علاء سے بڑے دوستانہ مراسم تھے۔ لیکن دکورہ بالا عبرانی تحریر شاید الخوارزی کی تحریری بی کی تدیل شدہ شکل ہے لیکن اس بات کا کوئی ٹھوس جبوت نہیں ما کہ MISHNAT الخوارزی سے پیٹھز تحریر کی گئی بلکہ بعض مختقین کا خیال تو یہ ہے کہ یہ عبرانی کتاب اصل میں الخوارزی کی کتاب بی کی ترمیم شدہ شکل ہے۔ GAD SARFATTI بیات اسلامی عبد کے ابتدائی میں النوائی حوالے سے یہ بات فابت کی ہے کہ یہ عبرانی تصنیف اسلامی عبد کے ابتدائی میں

الخوارزی نے ہندی اعداد کے استعال پر ایک کتاب قلبند کی تھی جس کا اب کوئی عمل النے موجود نہیں ہے۔ البتہ لاطمیٰ ترجے کی صورت میں یہ کتاب دستیاب ہے۔ شاید یہ ترجمہ کرتے وقت اصل مواد میں بہت ہی ترامیم بھی کی گئی ہیں۔ اس کتاب کے عنوان کے بارے میں کوئی بات یقین سے نہیں کی جائے۔ قیان ہے کہ کتاب کا عنوان 'دکتاب حباب العداد المندی'' یا 'دکتاب الجمع والتفریق بہ حباب الهذاد'' ہوگا۔ کتاب کے لاطمیٰ ترجے میں ہمدی المددی'' یا 'دکتاب الجمع والتفریق بہ حباب الهذاد'' ہوگا۔ کتاب کے لاطمیٰ ترجے میں ہمدی اعداد کو غلطی سے عملی اعداد کے غام سے موسوم کیا گیا ہے۔ اس کتاب میں 1 کا 9 ہمدی اعداد' صفر اور نظام مقام وقد (PLACE VALUE SYSTEM) کے استعمال کی وضاحت کی اعداد' سے اور اس کے بعد ان کے مختلف اطلاقات پر روشنی ڈائل گئی ہے۔ جمع تفریق اور مربی' تقسیم کے بنیادی عملیات کے علاوہ یہ عام اور سنی (DECIMAL) کروں اور مربی ضرب' تقسیم کے بنیادی عملیات کے علاوہ یہ عام اور سنی (DECIMAL) کروں اور مربی

جذر کے اسخواج سے بھی بحث کرتی ہے۔ (مربع جذر کے اسخواج کا طریقہ اصل مخطوطے میں نمیں ہے۔ نہم یہ قون وسطی کی ان تحریوں میں جو اس کتاب سے افذ کی گئی تھیں موبود ہے۔) دوسرے نفلوں میں ہم اے ابتدائی حساب کی ایک ایس تحریر کمہ سکتے ہیں جس میں

ہندی اعداد استعال کئے گئے ہیں-

دستاویزی شوابد (مصر نے طنے والے آٹھویں صدی عیدوی کے عربی مخطوطات) سے اس بات کا ثبوت پیش کرتے ہیں کہ سلمانوں میں پہلے ہی یونانیوں کی طرح کا ایک النبائی عددی نظام مردی تھا جس میں 3.2،300 --30,1009 --900 وغیرو کے عددی نظام مردی تھا جس میں 3.2،500 --30,20,100 کے خیرو کے کئے مختلف حروف استعال کے جاتے تھے۔ بطیموس کی تصنیف ALMEST کے قبیل کی تحقید لوگ یونائی فلکیات میں استعال کے جانے والے ترمیم شدہ سنی نظام مقام و قدر پر سے کی واقف ہو پچکی تھیں) کم از سم سے بھی واقف ہو پچکی تھیں کہ از سم سندہ سنی نظام مقام و قدر الخوارزی کے زائن میں ہی ہندہ سنی نظام مقام و قدر الخوارزی کے زائن میں ہی ہندہ سنی تھی ہو ہو ابتدائی نوعیت کا تھا کین آنے والے زمانے میں میہ بست کار آمد اور متجبہ خیز کام کیا آئرچہ وہ ابتدائی نوعیت کا تھا لیکن آنے والے زمانے میں میہ بست کار آمد اور متجبہ خیز کام کیا آئرچہ وہ ابتدائی نوعیت کا تھا لیکن آنے والے زمانے میں میہ بست کار آمد اور متجبہ خیز

5.3.2 فلکیات الخوارزی کی فلکیات سے متعلقہ تعنیف کا نام "زیج السند بند"

ہے۔ یہ تعنیف آیک سنسرت کتاب کو سامنے رکھ کر ککمی "کی جو ہندوستان کے سفارتی وفد

کے ایک رکن نے بغداد کے فلیفہ المنصور کو تقریباً 770ء میں چیش کی تقی- سنسرت کی اس

تحریر کا تعلق برہا گیتا کی تصنیف براہم اسجمت سدھانا (BRAHM ASIDDHANTA) سے تمار آہم یہ اس کی جو بہو نقل نہیں تھی۔ المنصور کے انجا پر فہ کورہ بالا

منسرین کتاب کی عرب جی زرجہ کیا گیا۔ فالیا " یہ ترجمہ انفرادی نے کیا اور اس ترجمہ کے اسلام دیا جاتا ہے کہ دوائر میں علمیات سے زرجہ آٹھویں صدی عیسوی کے اوائر میں علمیات سے زرجہ آٹھویں صدی عیسوی کے اوائر میں علمیات سے

متعقب انفرادی اور بیخوب ابن طارق کی تفنیفات کی بنیاد بنا- ان ماہرین فلکیات سفراین کام کی شخیل کے لئے دوسرے مافذ بھی استعال کے جن میں ذیج الشاہ (550ء میں ساسانی تحرانی خرو اول کے لئے پہلوی زبان میں لکھی گئی ایک کتاب کا ترجمہ) قابل ذکر ہے۔ "زیج الشاہ" کے متعلق بتایا جاتا ہے کہ یہ بھی ہندی تحریوں سے ماخوذ تھی۔

الخوارزی کی تحریر کو "وزیج السند بند" کی تشقیح کرر کما جاسکتا ہے۔ اس کی اصل ایمیت یہ ہے کہ یہ فلکیات پر پہلی عربی تصنیف ہے جو کمل طور پر ہم تک پنجی ہے۔ بتایا ہے کہ اس تصنیف کے دو الدیشن تھے لیکن یہ بات معلوم نہیں ہوسکی کہ دونول الدیشنوں میں فرق کیا تعاب اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ کتاب ابنی اصل صورت میں ہم تک نہیں پنچی بلکہ صرف لاطبی ترجے کی صورت میں دستیابہ ہے۔ یہ ترجمہ ADELARD نہیں کی بارہ ویں صدی عیسوی کے اواکل میں کیا تھا۔ یہ ترجمہ بھی اصل کتاب سے نہیں کیا گیا بلکہ اور ہیانوی ماہر فلکیات الجر علی (متونی 1007ء تا 1008ء) کے نظرفانی شدہ صووے سے کیا گیا ہے اور شاید المجر سلی کے شاکرہ الصفاری (متونی 1035ء) نے بعد میں ترجے میں مزید ترجم بھی کی ہے۔ آپام ابتدائی مصنفین کے تبعروں اور ان کے اخذ کردہ اقتباسات کے ذریعے ہمیں اس تصنیف کی اصل صورت کا پکھے نہ کچھ اندازہ ضور ہوتا ہے۔ لذا دسویں مدی کے ابن المشن کے تبعرت کے بید چانا ہے کہ الخوارزی نے SINES کے بداول میں 60 (ایک عام ہندی مقدار) کو بطور اساس استعال کیا گیا ہے۔ یہ اساس اسلای دور میں ترتیب شدہ SINES کی جداول میں کرت سے استعال کیا گیا ہے۔ یہ اساس اسلای دور میں ترتیب شدہ SINES کی جداول میں کرت سے استعال کیا گیا ہے۔ نہ کہ من جمری (14 جولائی 502) جیسا کہ المجر سلی کہ نظرفائی شدہ صودے میں بتایا گیا ہے۔ نہ کہ من جمری (14 جولائی 502) جیسا کہ المجر سلی کو نظرفائی شدہ صودے میں بتایا گیا ہے۔ نہ کہ من جمری (14 جولائی 502) جیسا کہ المجر سلی کرت میں مورت میں بتایا گیا ہے۔

الخوارزی کی متذکرہ تعنیف میں تخین اور جداول کے استعال کے طریقوں کی وضاحت کی تئی ہے۔ اس کے بعد جداول کا ایک سیٹ ہے۔ یہ ان جداول سے بست مشاہد ہیں جنیس بطلیموس نے بطور معیار استعال کیا۔ اس میں سورج کیا دور اس زبانے میں معلوم پنج سیاروں میں سے ہر آیک کے لئے الگ اوسط خرست کی جدول اور مساوات کی جدول وی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ گربنوں مشمنی میل اور مطلق استوائی کا حساب لگانے کے لئے جداول ہیں۔ علاوہ ادیس اس میں کئی کونیائی جداول بھی شامل ہیں۔ یہ بات یقین سے کی جداول میں ممکن سے محل میں الخوارزی نے ان سے بالواسط یا بلاواسط طور پر اثر جمول کیا ہو۔

دوسری طرف الخوارزی کی جداول کی اکثر بنیاوی مقداری بندی فلکیات سے اخذ کی گئی ہیں۔ ساتوں اجرام کے لئے وی گئی اوسط حرکات، قرن پر اوسط محلات وقوع اور اوج ارض اور اوج حدار قمر کے محلات وقوع سب اس بات کی غمازی کرتے ہیں کہ الخوارزی نے

"براہم اسمٹ سدھانا" سے استفادہ کیا ہے۔ زیادہ تر ساواتیں "زیج الثاہ" سے لی گئی ہیں۔ مزید برآل کی سیارے کے (ساوات کی تصنیف کرکے) حقیق طول بلد کا حماب لگانے کا طریقہ بھی ہندی ہے اور اس کا بطیموس فلکیات سے کوئی تعلق نہیں۔ "زیج" میں اس کے علاوہ بھی کی ایسے طریقے بیان کئے گئے ہیں جو عالمتا" ہندی الاصل ہیں۔ صرف سٹی میل مطلع استوائی اور وقت کی مساوات کی جد اول کا مواد کچھ ایسا ہے جو بطلیموس کے کام سے مطلع استوائی اور وقت کی مساوات کی جد اول کا مواد کچھ ایسا ہے جو بطلیموس کے کام سے کی قدر مشاہمت رکھتا ہے۔ الخوارزی کی اس تصنیف کا زیادہ تر کام تالیفی نوعیت کا ہے۔ آئی مرف سے اضافے بھی کئے ہیں۔

یہ جان کر بہت عجیب سا محموس ہو تا ہے کہ الخوارزی نے کتاب کے اصلی تعارف (جو دستیاب مواد سے بھینا عجلف ہوگا) میں ظیفہ المامون کے علم پر میل کل کے تعین کرنے کا ذکر کیا ہے۔ اس تعارف میں بیان کردہ قیت 33 23 کافی حد تک درست مخی کین جداول میں الخوارزی THEON سے بھی زیادہ فلط میں الحق ہواول سے بھی زیادہ حیران کن بات ہے ہے کہ بطلبوس کے نستا" زیادہ قابل اعتاد جداول دستیاب ہونے کے باوجود اس نے بندی فلکیات کی طرف کیوں رجوع کیا۔

533\_ علم جغرافیہ الخواردی کی جغرافیہ کے موضع پر تحریر کردہ تصنیف بعنوان "
کتاب صورۃ الارض" تقریباً کمل طور پر مختلف شہروں اور مقامات کے طول بلد اور عرض بلد
کی فہرستوں پر مشتل ہے۔ ہر جصے میں مختلف مقامات کو سات اقالیم کے مطابق تعتیم کیا گیا
ہے جن میں سے ہر ایک اقلیم پر اس کے طویل ترین دن میں سورج کی روشن کا دورانیہ
ایک سا ہوتا ہے۔ اس کتاب کی ہر اقلیم میں مختلف مقامات کو طول بلد کے لحاظ سے ترتیب
دیا گیا ہے۔ طول بلد انتمائی مغرب میں واقع خط نصف النمار لینی " بح غرب کے سامل" سے
شار کے گئے ہیں۔

پہلا حصہ مختلف شروں کی فرستوں پر مشمل ہے۔ دوسرے حصے میں پہاڑوں کے نام دیے گئے ہیں جن میں ان کے انتقائی مقامات کے محدوات اور سمت بندی کے متعلق تفسیلات بھی دی گئی ہیں۔ تغییرے حصے میں سمندروں نیز ان کے ساطوں پر موجود چیدہ مقامات کے محدوات کی تفصیل دی گئی ہے اور ان سمندروں کے میرسری خاکے درج کئے گئے ہیں۔ چوتھا حصہ جزیروں سے متعلق ہے جس میں ان کے مرکزوں کے محدوات اور ان کے طول و عرض کے متعلق بھی جایا گیا ہے۔ پانچواں حصہ مختلف جغرافیاتی خطوں کے مرکزی کے طول و عرض کے متعلق بھی جایا گیا ہے۔ پانچواں حصہ میں دریاؤں پر واقع چیدہ چیدہ مقامات اور قصبات کی تفصیل بھی دی گئی ہے۔

الاتراب مورة الارض" اور بطلیوس کی تصنیف "جغرافیہ" کا اگر تقابلی جائزہ لیا جائے تو دونوں میں بہت سی چیزس مشترک نظر آتی ہیں۔ "جغرافیہ" دنیا کے نقشے اور اس پر موجود خاص خاص جگوں کے محددات کی فہرستوں پر مشتمل ہے جنہیں مخلف خطوں کے لحاظ سے ترتیب دیا گیا ہے ان فہرستوں میں شامل بہت سی جگہوں کا ذکر "کراب صورة الارض" میں ترتیب دیا گیا ہے ان فہرستوں میں شامل بہت سی جگہوں کا ذکر "کراب صورة الارض" میں

Socion Socion Socion

بھی کیا گیا ہے۔ دونوں تصانیف میں دیج گئے محددات بھی تقریباً ایک جینے ہیں ممران میں ا یک خاص تاسب سے فرق ہے لیکن ان مشا بہوں کے باوجود وکتاب صورة الارض "کو محض بقلیموس کی تحریر کا چربہ قرار نہیں دیا جاسکتا۔ وونوں تقنیفات کی تر سیب اور تفکیل میں خاسا فرق ہے اور الخوارزی کی تحریر سے نقشے کا جو خاکہ سامنے آیا ہے وہ بہت سے مقامات پر بطلموس کے نقشے سے مخلف ہے۔ نلینو کا اندازہ ہے کہ سے نقشہ بطلموس کے نقشے کو بنیاد بنا كر تيار كے كے ايك يا ايك سے زائد نقول كے محددات كو سامنے ركھ كر تيار كيا كيا ہے اور بعد میں اسے مخلف بہلوؤل سے از سرنو ترتیب دیا گیا ہے۔ یہ اندازہ بہت حد تک ورست معلوم ہو آ ہے۔ ان علاقوں میں جمال الخوارزی سے عموی طور پر القاق كرما ہے دونوں کے محدوات میں 201510 یا اس سے زائد منٹوں سے لیکر ایک ورجے تک کا فرق ہے۔ ایسے اختلافات کو کتاب کی غلقی قرار نہیں دیا جاسکتا بلکہ ورمیانی کڑی کی حیثیت رکھنے والا کوئی نقشہ ہی ان کی توجیدہ کرسکتا ہے۔

المعددي كے مطابق ظيف المامون كے عدد ميں بت سے ماہرين نے ملكر أيك نقشه تیار کیا تھا جو بطلبوس کے نقشے سے بہتر تھا۔ شاید الخوارزی خود بھی ان ما ہرین میں شامل تھا۔ نلینو کا خیال ہے کہ الخوارزی نے اپنے کام کے لئے اس نقشے کو بنیاد بنایا جو بذات خود

بطلیموس کی تصنیف "جغرافیہ" کی اساس پر تیار کیا گیا تھا۔

الخوارزي كي تصنيف سے جو نقشہ سائے آیا ہے وہ كئي اعتبار سے بطلموس كے نقشے سے بہتر ہے۔ خصوصاً اسلای ممالک کے ضمن میں تو بید لاجواب ہے۔ اس میں بحیرہ روم کی لمبائی کے متعلق بطلیموں کے بیان کی تھیج بھی کی گئی ہے۔ علاوہ ازیں یہ افریقہ اور مشرق بعید کے متعلق بطلیوس کی بعض غلطیوں کی اصلاح بھی کرتا ہے۔ الخوارزی نے ان علاقول کے بارے میں معلومات یقینا عرب سیاحوں اور تاجروں سے حاصل کی ہوں گا۔ جنال تک بورپ كا سوال ہے اس نے معمولى كانٹ جھانٹ كے بعد بطليموس كے بيان كرورہ اعداد و شار پيش كئے میں بلکہ چند ایک جگہ پر تو مزید غلطیوں کا اضافہ کیا ہے جن میں بحر اوقیانوس کے بارے میں بہ بیان قابل ذکر ہے کہ یہ شالی بورپ میں واقع زمین کے ایک برے کلوے کی وجہ سے ننگی میں گمرا ہوا ہے۔

الخوازى كى يبودى كياثرر سے متعلق تصنيف كا نام "التخراج تاريخ اليبود" ہے- ايك عملی فلکیات وان ہونے کی حیثیت سے اس کام میں اس کی ولچیں ایک قدرتی بات ہے۔ اس تعنیف میں یمودی کیلنڈر اور انیس سالہ دور سیسی کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس بات کا تعین ك في ك اصول بهي بتائ ك ي بين ك تشري مين كا بهلا دن ك س آيا ہے- بدوى سند اور لوی سنہ کے درمیانی وقفے کا حباب نگایا گیا ہے اور میودی کیٹنڈر کے ذریعے سورج اور جاتمہ كا اوسط طول بلد معلوم كرنے كے اصول بتائے كئے بين- اگرچہ يد ايك مخضر كام بے ليكن اس کی اہمت سے الکار سیں کیا جاسکا۔ یہ اس لھاظ سے بھی بت اہم ہے کہ ہم اس سے يموري كيلندركي قدامت كالخميك اندازه لكا سطة جيرات

الخوارزی نے اصطراب پر دو کتابیں تحریر کیں جن میں سے ایک کا نام احتمال عمل الاصطراب اور دو سری کتاب العل بہ اصطراب ہے۔ نویں صدی عیسوی کے ایک ماہم فلکیات الفرغانی کے برلین میں محفوظ کلمی نیخ کا ایک اقتباس غالب احتمال العل بہ اصطراب سے نیا گیا ہے۔ اس میں اصطراب کی عدد سے بہت سے فلکیاتی مسائل کے حل کے بارے میں بتایا گیا ہے جس میں سورج کی بلندی طالع (ASCENDANT) اور کسی جسم کوئی غیر معمول بات نہیں ہے۔ گمان کے عرض بلد کا تعین قائل ذکر ہیں۔ اس اقتباس میں کوئی غیر معمول بات نہیں ہے۔ گمان عالب ہے کہ الخوارزی نے اسے اس نوع کی اپنے سے پہلے کی تحریروں سے اخذ کیا ہے۔ اصطراب ایک بیانی ایجاد ہے اور بیان کے قدیم سا انسدانوں نے اس کے متعلق کتابیں نبھی قائمین نبھی موجود ہیں۔ اصطراب بی موجود ہیں۔

53.4 علم الثاري في الخواردي كي والتاب الثاريخ " اب ناپيد ہے ليكن كئي مورخ اسے اسائي دور كے واقعات كے بارے ميں ايك صند حوالے كے طور پر چيش كرتے ہيں۔ خيال كيا جاتا ہے كہ الخواردي نے اپنے ہم عمر ابو معثر كي طرح اپني كتاب ميں تاريخ كي قبير نجوميات كے اصواوں كے حوالے ہے كي ہوگی۔ حمزہ الاسغمانی "ابو معثر كے حوالے ہے بيان كرتا ہے كہ الخواردي نے حضور اكرم كا ذائجہ مجبئ اور ان كي ذعد كي محتلف واقعات كے فلكياتي اسخواج كي مدوسے يہ معلوم كرنے كي كوشش كي كرتا ہي كس وقت دنيا ميں تشريف لائے۔ اس نے اس امركی حمین كي كرت آپ كي دلاوت كے وقت كوائب كے قرانات كي اندہ نبوت كے بارے ميں كمال تك يہ جمل سكتا تھا۔

اُلحوارزی نے وحوب گفریوں کے بارے میں مجھی آیک کتاب بینوان 'دکتاب الرخامتہ'' کھی لیکن اس کے عام کے سوا اور کچھ نہیں ملتا۔ اگر اس کی دوسری ولچیہیوں کا جائزہ لیا جائے تو اس مضمون سے اس کا لگاؤ قدرتی معلوم ہوتا ہے۔

# 6\_ ابو ريحان البيروني

علوم و فنون بی مجتدانہ نظر رکھنے والا علم بیئت کا ماہر افلنی ایکال نجوی اور ساجیات کا ماہر عظیم کاریخ دان اور جغرافیہ داں (GROCRAPHOR) زمین کے متعلق محمدی محقیق کرنے والا اور جغرافیہ داں (والا دور عرض البلد اور عرض البلد اور عرض البلد اور عرض البلد اور ان کے صحح فرق کو معلوم کرنے والا علم ریاضی کا ماہر اریاضی کے مسکول کا نیا حل دریافت کرنے والا اور ان کے صحح فرق کو معلوم کرنے والا علم ریاضی کا ماہر اریاض کے مسکول کا نیا حل دریافت کرنے والا اور ان اہر ارتبات کا نیا حل دریافت کرنے والا اور الا اور الا اور الا اور (PRE-HISTORIC) تھا۔

6 عالات زندگی خوازم کے تاریخی شهر کے مضافات میں ایک قریہ "بیرونی" واقع ہے۔ سے دور اسلامی کے جامع صفات سائنس دان ابور بحان محمد بن احمد البیرونی کے مولد ہونے کا شرف حاصل ہے۔ اس کی ولادت 4 ستبر 973ء کو ہوئی۔ خوارزم کی ریاست پر احمد بن محمد بن عواق کی نسبت سے آل عواق کملا آ تھا۔ اس کا چچا زاد ہمائی ابو نصر منصور بن علی بن عواق علمی نراق رکھتا تھا اور علوم ریاضی وہیئت کا بہت بڑا باہر تھا۔ اس نے البیرونی کو بن عراق علم ہم مکمن سمولتیں ہم پہنچا ہیں۔ اپنے سایہ عاطفت میں لیا اور اس کو تعلیم کے حصول میں ہر ممکن سمولتیں ہم پہنچا ہیں۔ چہائچہ البیرونی اپنی تصانیف میں منصور بن علی بن عواق کو "استاذی" کے لقب سے یاد کر آ ہے اور اس کا نام عقیدت و احرام کے ساتھ لیتا ہے۔

احمد بن عراق کی دفات کے بعد اس کا بیٹا ابو عبداللہ محمد بن احمد تخت حکومت بر بیٹا۔ اس کے زبانے میں خوارزم کا علاقہ دو حکومتوں میں تقلیم ہوگیا۔ اور شالی صے پر جس کا وارافکومت کرگانے تھا ایک اور دعویدار حکومت مامون بن محمد نے قبلہ کرلیا۔ باق علاقہ البتہ ابو عبداللہ محمد بن احمد کے زیر تکس رہا ، جس کا وارافکومت "کاٹ" تھا۔ کچھ عرصے کے بعد ان دونوں فرماں رواؤں میں ایک جنگ ہوئی۔ جس میں ابو عبداللہ قتل ہوا اور خوارزم کا مارا علاقہ مامون بن محمد کے ہاتھ آگیا۔ یہ 399ء کا واقعہ ہے۔ اس تاریخ سے خوارزم پر آل علاقہ مامون بیٹ کومت ہیشہ کے لئے ختم ہوگئ اور مامون شاہوں کا دور شروع ہوا۔ مر

البرونی آل عراق کا بروردہ تھا اس لئے اس انتلاب عکومت کا اسے بہت صدمہ ہوا۔
چانچہ اس نے فورا ترک و لحن کا فیصلہ کیا اور جرجان کی راہ لی جہاں زیاری خاندان کا علم
دوست فرما روا شمس المعالی بن و تمکیر عکران تھا۔ وہ ادب ریاضی اور فلکیات سے خاص شغن
ر کھتا تھا اور ہر دانشور کی پذیرائی اور سرپرستی کے لئے تیار رہتا تھا۔ جرجان اور طبرستان کو
قابوس کے باپ و تمکیر نے (جو ایران کے قدیم بادشاہوں کی اولاد میں سے تھا) فرح کرکے اپنی
سلطنت قائم کی تھی مگر جب اس کے مرنے کے بعد زمام سلطنت قابوس کے باتھ آئی تو 1881ء
میں عضد الدولہ کے انقال کے کئی سال بعد 692ء میں اس نے اپنی سلطنت واپس لے لی اور

و سرى بار وہ قریباً اٹھارہ برس تک حمران رہا گر 1014ء میں اس کی فوج نے بغاوت کرکے اے ایک قلعہ میں قید کردیا اور اس کے بیٹے فلک المعالی منوچر کو تخت حکومت پر بٹھا ریا۔ قابوس نے قید بی کی حالت میں وفات پائی۔

البرونی 995ء میں جرجان پہنا۔ اس وقت قابوس کو دوبارہ سند پر بیٹھے چند ہی ماہ گزرے تھے قابوس نے البرونی کی بہت عزت افرائی کی جس کے باعث دہ کی سال تک جرجان تک رہا ماں البرونی نے اپنی پہلی عظیم تصنیف "آثار الباتیہ" کو 1000ء میں عمل کیا اور اسے اپنے مہلی شمس المعالی کے نام پر معنون کیا۔

خوارزم میں مامون بن محمد جس نے البیرونی کے سربرست آل عراق کا خاتمہ کرکے خود سلطنت پر تبعنہ کرلیا تھا 997ء میں مرگیا اور اس کا بیٹا علی بن مامون تخت نشین ہوا۔ وطن میں اب طالت سازگار تھے اس لئے علی بن مامون کی دعوت پر البیرونی جرجان سے خوارزم آیا اور یہاں نمایت قدرو منزلت کے ساتھ زندگی ہر کرنے لگا۔

اس زمانے میں اس عمد کا ایک اور فاضل زمانہ ہو علی سینا کی ہے آگر خوارزم میں آباد ہوگیا تھا جو عمر میں البیرونی سے قریباً سات برس چھوٹا تھا۔ جب بید وہ ہا کمال ایک جگد جمع ہوگئے تو ان کے درمیان عملی مباحث کا ہونا قدرتی امر تھا۔ چنانچہ خوارزم میں ان زاکرات کی یاد برسوں تک آزہ رہی۔ خوارزم کے بعد البیرونی اور بوعلی سینا پھر بھی اکشے نہ ہوئے کی یاد برسوں تک آزہ رہی خوتوں تک تحت افغانستان اور پاک و بند میں گزری مگر ہو علی سینا ہو ہے محمرانوں کی سرستی میں اران کے مخلف شہوں میں مقیم رہا۔

علی سینا ہو سے حکرانوں کی سرپر سی بی ایران کے مخلف شروں میں مقیم رہا۔
البیرونی اور ہو علی سینا دونوں اپنے عمد کے عظیم دانشور سے گر عملی شخیق اور اصابت رائے میں البیرونی بوری آزادی ہے ارسطو کی غلطیاں نکائیا تھا اور پہایک حقیقت ہے کہ بن امور میں دہ ارسطو سے اختلاف کریا تھا۔ موجودہ زمانے کی شخیقات کے مطابق اسی کی رائے درست ہوئی تھی البتہ شرت کے لحاظ سے البیرونی بوعلی سینا کے برابر نہیں ہوسکا۔ اس کی وجہ سے کہ ہو علی سینا کی شخیقات کا برا میدان طب تھا جس کے ساتھ ہر مختص کو واسطہ برتی ہے لیکن البیرونی کے خاص مضامین فلکیات اور اعلیٰ ریاضی تھے جن سے فضلاء کی والے فلک جماعت کے سواعوام کو چندال دلچہی نہ تھی۔

خوارزم بیں علی بن مامون کی دفات کے بعد جو 1009ء کے لگ بھگ ہوئی زمام حکومت اس کے بھائی ابوالعباس مامون کے ہاتھ آئی۔ ان دونوں فرمال رواؤں کے ساتھ مجم غزنوی کے تعلقات بہت اچھے تنے اور محمری قرابت بھی تھی کیونکہ محمود کی بمن کا عقد پہلے علی بن مامون کے ساتھ ہوا تھا اس کی دفات کے بعد ابوالعباس مامون نے اس کے ساتھ شادی کرلی تھی۔

ابوالعباس مامون نہ صرف ایک علم دوست بادشاہ تھا بلکہ خود بھی نمایت ذی علم تھا۔ چنانچہ اس کی ذاتی کشش کے باعث اس کے دربار میں البیرونی' بو علی سینا' ابن خمار اور ابوسل مسیحی جیسے فضلائے روزگار جمع ہوگئے تھے۔ خود اس کا وزیر ابوالحسین احمہ بن محمہ سمیلی جو اس سے پہلے اس کے بھائی کے حمد علی بھی نصب وزارت پر فائز تھا سائنسی علوم علی ایک اونچا مرتبہ رکھتا تھا۔ البیرونی اپنی لیافت کے باعث ابوالعباس مامون کا سیای مثیر بھی بن گیا تھا لیکن ابوالعباس نے البیرونی کے مشوروں سے فائدہ اٹھایا جس کا بتجہ اس کے قل کی صورت میں نگا۔ تفسیل اس اجمال کی ہہ ہے کہ ابوالعباس مامون محمود غزنوی کی فتح مندبول سے بہت فائدہ اپنی علیت بھی اپنی عافیت سجمتا تھا۔ ایک سے بہت فائدہ اپنی علیت بھی اپنی عافیت سجمتا تھا۔ ایک بار محمود غزنوی کے ایماء پر اس نے محمود کی فرمت میں بیٹیج جائے کا عظم دیا لیکن الل خوارزم میں اس تھم کی سخت مخالفت ہوئی کیونکہ وہ محمود کی متحق کسی قیمت پر قبول اور ایک بزے میں اس تھم کی سخت مخالفت ہوئی کی تغیر بیٹی نظر اس تھم کو واپس میں اس تھم کی سخت مخالفت ہوئی کیونکہ وہ محمود کی متحق کسی قیمت پر قبول اس تھم کو واپس نے البیرونی نے مشورے پر عمل نے لیا جائے لیکن اس پر محمود کا خوف انتا غالب تھا کہ اس نے البیرونی کے مشورے پر عمل نہ کیا اور تین بڑار خوارزی سواروں کو ایک فرتی افسر حاجب البیکین بخاری کی سرکردگی میں شرک کی سرکردگی میں کسی جو پہلے ہوا تھا قبل کردیا۔ اس پر پہلے فوج میں اور پھر عوام میں بخاوت کی شرک کی سرکردگی میں کسی ہوا تھا قبل کردیا۔ اس جو کھی تھی آیا اور قبل کے وقت ابوالعباس مامون کو جو وہاں محمود کی بیش آیا اور قبل کے وقت ابوالعباس مامون کو جو وہاں محمود کی اور ایک خوارزم پر فکر کئی کودی اور ایک خواری کی ابراہ کی تھی۔ محمود کو جب خبر کی تو وہ بہت افروختہ ہوا اور اس نے اپنے بہنوئی جسلے بطائت کا ایک حصد بن گیا۔ اس طرح البیرونی کا وطن خوارزم بھی 700ء میں محمود غرنوی کی وسیع سلطنت کا ایک حصد بن گیا۔

اس واقعے سے چند سال پہلے ابوالعباس مامون کی علم پروری کے باعث اس کے وربار میں متعدد ایسے وانشور جمع ہوگئے تھے جن کے علم و فضل کا شہرہ چار دانگ عالم تھا۔ ان میں ستعدد ایسے وانشور جمع ہوگئے تھے جن کے علم و فضل کا شہرہ چار دانگ عالم تھا۔ ان میں نے البیرونی ' بو علی سین' ابوسل مسیحی اور ابن خمار کے نام خاص طور پر قائل ذکر ہیں۔ محمود کے ابوالعباس مامون سے یہ بھی مطالبہ کیا تھا کہ ان چاروں کو اس کے دربار میں بھیج ویا جائے ہیں کر وطن کرگئے کیونکہ وہ کی حالت میں محمود کے بال ضمیں جانا چاہتے تھے۔ لیمن ابوالخیر ابن نمار اور البیرونی نے محمود کے ماست میں موئے تھے کہ خوارزم میں انقلاب بریا ہوگیا جس کے نتیج میں سے ملک محمود کی سلطنت کا جزو بن گیا۔ اس فوارزم میں انقلاب بریا ہوگیا جس کے نتیج میں سے ملک محمود کی سلطنت کا جزو بن گیا۔ اس واقعے کے بعد خوارزم کے دیجار میں حاضری واقعے کے بعد خوارزم کے دیجار میں شامل کرایا اس وقت البیرونی کی عمر پینتالیس سال کی ۔

البیرونی 1017ء میں غزنی آیا تھا اس کے انگلے سال اس نے غزنی میں ایک رصدخانہ قائم کیا جمال وہ مشاہر افلاک کرتا تھا لیکن غزنی میں وارد ہونے کے صرف دو سال بعد اس نے ہنجاب کی راہ لی جو محمود غزنوی کی سلطنت میں شامل ہوچکا تھا۔ البیرونی کو خوارزم میں اہل ہند کے حالات معلوم کرنے اور ان کی زبان سنکرت سکھنے کا شوق تھا۔ غرنی میں ان دنول بنجاب کے ہندوؤل کی ایک معقول تعداد آباد ہوگئی تھی۔ ان میں سے بعض لوائی میں گرفار کرکے لائے گئے تھے۔ بعض محود کی فوج میں ملازم تھے اور بعض کاروبار کے سلیلے میں دارالسلطنت غرنی میں مقیم ہوگئے تھے۔ ان میں سے چند علم دوست ہندوؤل سے اس نے رابطہ بدھایا اور سنکرت زبان کے ابتدائی درس لینا شروع کئے۔ اس کے بعد وہ سنکرت کی اعلی تعلیم حاصل کرنے اور ہندو علوم میں وست گاہ ہم پہنچانے کے لئے بنجاب کی طرف روانہ ہوگیا۔ البیرونی کو یہ معلوم ہوگیا تھا کہ سنکرت کا مرکز بنارس کے لئے بنجاب کی طرف روانہ ہوگیا۔ البیرونی کو یہ معلوم ہوگیا تھا کہ سنکرت کا مرکز بنارس کے لئے بنجاب کی طرف روانہ ہوگیا۔ البیرونی کو یہ معلوم ہوگیا تھا کہ سنکرت کا مرکز بنارس کے لئے سنجاب کی طرف روانہ ہوگیا۔ البیرونی کو یہ معلوم ہوگیا تھا کہ سنکرت کا مرکز بنارس کے اس کے قدم نہیں برسے۔ بنجاب سے آگے اس کے قدم نہیں برسے۔

البیرونی ایک ماہر بیئت دان تھا اس لئے ایسے وقت میں جب وہ پنجاب کے مخلف شہول میں مسرت زبان اور ہندو علوم کی تعلیم میں ہمہ تن مصروف تھا وہ بیئت کے مشاہرات سے عافل نہیں رہا۔ اس نے پنجاب کے مشہور شہرول مثلاً لاہور' پٹاور' جملم' سالکوٹ اور ملکان کے عرض بلد کی بیائش کا کام ان مقامات پر قطبی ستارے کی زاویائی بلندی معلوم کرکے سرانجام ویا۔ اس کی تحقیق کے مطابق لاہور کا عرض بلد 34 درج 44 منٹ' سالکوٹ کا عرض بلد 34 درج تھا۔

ساحت پنجاب کے البیرونی 1029ء میں غرنی واپس ہوا گر واپسی کے بعد محمود ھکے دربار میں زیادہ عرصے رہنے کا موقع نمیں ملا کیونکہ اس کے ایکلے برس لینی 1030ء ہی میں محمود کا انقال ہوگیا۔

محمود کی وفات کے بعد اس کے دو بیٹوں محمہ اور مسعود میں تخت نشینی کی جنگ چھڑ گئے۔ محمود اس وفت غرنی میں موجود تھا۔ اس لئے اس نے حکومت پر قبضہ کرلیا۔ مسعود

اصنمان میں تھا جال وہ عراق پر افکر کھی کرنے کی تیاری کررہا تھا۔ مگر جوں ہی اس نے باپ ے مرنے کی خبر سنی وہ بھی آپنے لنگر کے ساتھ غرنی کی طرف روانہ ہوگیا۔ تحت لیکن کی اں جنگ میں مسعود کو فتح ہوئی اس نے محمد کو قید کرایا اور خود تخت سلطنت پر مشکن ہوگیا۔ البيروني خوارزم مي ساسات مي كاني حصد لينا تما ليكن غرني پنج كر أس في ساست ے عمل طور پر کنارہ کئی کمل اور اپنے تمام اوقات عملی مشاغل کے لئے وقف کردیے۔ محود کی عمد میں وہ اس روش پر کاریند رہا اور اس پالیسی کے ماتحت اس نے محمد اور مسعود کی جنگ سے بھی کوئی سروکار نہیں رکھا۔ وہ برستور آیک کوشے میں بیٹے کر تصنیف و الف میں معروف رہا۔ "کتاب الند" کے لئے اس نے پنجاب کے قیام کے دوران میں کافی مواد جمع كرايا تفار اس لئے وہ اس مواد كو ترتيب وے كر ايك كتاب كے سانچ ميں والا الله سلطان مسعود بہت می باتوں میں اپنے باب سلطان محمود سے فروز تھا اس میں سلطان محمود سے فروز تھا اس میں سلطان محمود کی می فوجی قابلیت نہیں تھی وہ اس جیسا عظیم اور با تدبیر نہ تھا۔ لیکن ایک خصوصیت محمود کی می فوجی قابلیت نہیں تھی وہ اس جیسا عظیم میں وہ محمود سے برمعا ہوا تھا۔ محمود کی استعداد کم درجے کی تھی علی زبان میں بھی وہ معمول وست گاہ رکھتا تھا لیکن مسعود عنی زبان میں ماہر تھا اور سائنس علوم کے ساتھ اسے محمرا

شغن تھا اس نے البیرونی کی بہت قدروانی ک- کتاب الند کے علاوہ البیرونی فلکیات کی ایک معیاری کتاب کو بھی ایک عرصے سے ترتیب دے رہا تھا۔ اس کتاب کا انتساب اس نے اپنے قدرداں فرمال روا مسعود کے نام پر کیا اور اس تعلق کی بنا پر اس کتاب کا نام "قانون مسعودي" ركھا۔

البروني كى "قانون مسعودى" فلكيات كى أيك معيارى تصنيف تقى اس مين اس في نه مرف الني عد سك ك تمام وريافت شده علم اوران مين بند كرديا تما بلكه الني مشابدات اور ائی زائی تحقیقات ے اس میں بیش قدر اضافے کے تھے۔ اسلامی دور کی ایک کی کمابول

میں اس کتاب کا وہی ورجہ تھا جو بونانی دور میں بطلیوس کی مجسلی کا تھا۔

مسعود باوجود ذی علم ہونے کے ایک کامیاب بادشاہ ثابت ہوا اور وہ اس وسیع سلطنت کو جو اس کے باپ کی بے نظیر شجاعت و تدبیر سے قائم ہوئی تھی سبھال نہ سکا۔ اس کے زانے میں سلجوتیوں کی طاقت مشرقی ممالک میں بندرج براهتی گئی۔ یماں تک کہ 1039ء میں انہوں نے معود کو جو ان سے جنگ آزا ہونے کے لئے مثرق میں گیا ہوا تھا۔ مرد کے زرک کلست فاش دی۔ اس کے بعد مشرقی ممالک تمام کے تمام غرنوی تسلط سے فکل مجھے اور غزنوی سلطنت افغانستان اور پنجاب میں محدود ہو کر رہ گئی-

لمجوقیوں سے فکست کھانے کے بعد اگرچہ مسعود غرنی میں باحال جاہ پنجا تھا مگر اس نے ہمت ند ہاری اور ایک بار پھر قست آزمائی کا منصوبہ بنایا۔ اس نے اپنے اوے مودود کو ایک فلکر دیکر سلوقیوں کی پیش قدی کو روکنے کے لئے کلخ روانہ کیا اور خود نیا فلکر بمرتی كرنے كے لئے مجاب كى طرف روانہ ہوا ليكن اس كى فوج ميں بدولى كے آثار نماياں تھے اور اندر بی اندر بناوت کا مواد کی روا تھا۔ چنانچہ جول بی اس نے وریائے سدھ کو پار کیا

یہ بغاوت و فعد " پھوٹ پڑی مسعود کا قیدی بھائی مجھ بھی اس سنر میں ساتھ تھا۔ باغیوں نے اسے قید ہے رہا کرکے بادشاہ بنا دیا اور اس کے تھم سے مسعود کو 1040ء میں تمل کردیا گیا۔ جب مودود کو بلخ میں اپ باپ کے قتل کی خبر لمی تو وہ انقام کے جذب سے سرشار ہوکر غرنی پانا اور افغانستان میں جلال آباد کے مقام پر مجھ اور مودود لینی پچا اور بھیجے کی فوجوں میں بنگ ہوئی جس میں پچا تکست کھا کر قتل ہوا اور مودود فتح یاب ہوکر غزنی پہنچا جمال اس نے بائی سلطنت کو افغانستان اور بخاب میں محمود اور سخام سلطنت کی تدابیر میں محمود اور استحام سلطنت کی تدابیر میں محمود ہوگیا۔ البیرونی نے یہ تمام زمانہ غزنی میں گزارا۔ مودود کی فتح اور تخت نشنی کے وقت البیرونی کی عمر سرشھ برس کی ہوگئی تھی نصف صدی کی پیم علمی کادشوں نے اس کے قوئی کو منمل کی عمر سرشھ برس کی ہوگئی تھی اس میں کوئی کی واقع نہیں ہوئی تھی ایک قدیم مورخ کے قول کے مطابق "البیرونی کے ہاتھ کو لکھنے سے آگھ کو پڑھنے سے اور واغ کو دو کے دور و فکر کرنے سے تمام عمر فراغت حاصل نہیں ہوئی۔

البيرونى كا جو تعلق معود كے دربار سے استوار بوچكا تھا وہ مودود كے دربار سے بھى اكتم رہا۔ مودود كے عمد ميں اس نے جوا برات پر ايك رسالد "ا لجما بر فى معرف الجوا بر" لكھا اور اس كا اختساب مودود كے نام پر كيا۔

مودود نے نو برس کی تھرانی کے بعد 1049ء میں وفات پائی اور البیرونی نے اس سے ایک سال پہلے 1048ء میں غرنی ہی میں انتقال کیا۔ اس کی تاریخ ولادت 4 متبر 973ء تھی اور تاریخ وفات 11 متمبر 1048ء ہے اس حساب سے اس نے بچیٹر برس کی عمریائی۔

6.2 علمی رفت محرین احر البرونی ایک غریب فائدان سے تعلق رکھتا تھا۔ وہ خوارزم شرسے باہر قریب کے ایک دیمات کا رہنے والا تھا۔ اس لئے البیرونی کے نام سے مشہور ہوا۔ البیرونی کی ابتدائی تعلیم دستور کے مطابق ہوئی لیکن ناداری کی وجہ سے وہ بیشہ پریشان رہتا تھا۔ اللہ تعالی نے اسے شوق و حوصلہ بہت دیا تھا اس لئے وہ علم و فن کے حصول کی طرف بیشہ راغب رہا اور باوجود بزارہا مشکلات اور مصائب کے کبھی مایوس نہ ہوا۔ اس برے مہرو تحل سے مروجہ تعلیم کی شمیل کی اور پھر درس و تدریس اور مطالعہ و مشاہدہ میں معروف ہوگیا۔

۔ البیرونی نے اپنی زندگی کے کچھ حالات اپنی کتابوں میں کہیں لکھتے ہیں۔ وہ اپنی مشہور کتاب آثار الباتیہ میں لکھتا ہے:۔

جھے ایک تجربہ کار مرد دانا کا قول یاد آیا کہ آدمی اینے وو چھوٹے عضو لینی دل اور زبان سے ہی آدمی بنما ہے۔

لکن چریں نے ایک عقل مند آدی کا بیہ قول بیان کیا کہ آدی پیموں سے آدی بنا میں جس کے پاس پینے نہ ہوں گے تو اس کی بیوی بھی اس کی طرف توجہ نہ کرے گی۔ البیروٹی نے اپنی غربت اور لوگوں کی ناقدری نیز اپنی بے بی کا نقشہ ان اشعار میں کھینچا ہے۔ البیروٹی کو علم کا سچا ذوتی تھا اس نے اپنی علمی استعداد میں قابل قدر اضافہ کرلیا

اور اپنے نامساعد حالات کا ذرا خیال نہ کیا۔ وہ شب و روز علمی مشاغل اور شخیق و جنتی میں مصوف رہتے ہیں مصوف رہتا تھا۔ البیرونی کی علمی قابلیت اور استعداد کا چیچا اب عوام میں ہونے لگا۔ ایک امیراس کا قدر دال ہوگیا اور اپنے درباریوں میں اسے شامل کرلیا۔ البیرونی کو ذرا اطمیمتان ہوا تو اپنی مشہور کتاب آثار الباقیہ کو لکھنا شروع کیا۔ لیکن وہ امیر قل کردیا گیا۔ البیرونی پھر گلر معاش میں جمال ہوگیا۔

ایک دوسرے امیر نے اسے دعوت دی اور اپنے درباریوں میں شامل کرتا جایا لکین البیرونی نے کی وجہ سے معذرت جاتی اور انکار کردیا۔ البیرونی کو امراء کے دربار کا تجربہ ہوچکا تھا وہ آزاد رہنا زیادہ بیند کرتا تھا اس کے مزاج میں غربت کے باوجود استفتا بھی تھا اور خودداری بھی۔ کی

البرونی کو علم نجوم سے بڑا شغت پیدا ہوگیا تھا۔ اس نے علم ہیئت کے ساتھ ساتھ علم نجوم میں ہمیں کمال پیدا کیا اور ماہرین گیا۔ اس سلط میں وہ اپنا ایک واقعہ بیان کرآ ہے۔ میں نے مقام رہ میں ایک نجوی کو دیکھا کہ علم نجوم میں وہ غلط طریقے استعال کررہا ہے میں نے اسے مجھ طریقہ بتانا چاہا تو اس نے غرور میں آکر جھڑک دیا اور جھے برا بھلا کہنے گا۔ اس لئے کہ اس نے مجھے حقیر و نادار سمجھا تھا۔ مجھ میں اور اس میں دولت اور افلاس کا فرق تھا۔ مالا تکہ علی حیثیت سے اس کا درجہ مجھ سے بہت کم تھا۔

یج ہے: افلاس اور ناداری کے سبب آدی کے محاس بھی معائب نظر آنے لگتے ہیں۔ کچھ دنوں کے بعد اللہ تعالی کے فضل و کرم سے مری مالی حالت پہلے سے بھتر ہوگئی۔ اتفاق وقت کہ ای جامل نجوی سے میری کچر ملاقات ہوگئی۔ اب جو اچھی حالت میں مجھے دیکھا تو اس نے مجھ سے دوستانہ تعلقات قائم کرلئے۔

البیرونی کے پھر ایتھے دن آئے' وہ خوارزم شاہی کے دربار سے متعلق ہوگیا اور اپنی قابلیت سے بہت جلد دربار میں انچمی عزت اور احرّام کا درجہ حاصل کرلیا۔ خوارزم شاہ اہل علم کی قدر کرتا تھا اور البیرونی کو وہ بہت مانا تھا۔

ایک روز بادشاہ البیرونی کے گر کی طرف سے گزر رہا تھا اس نے سواری روک لی اور البیرونی کو یاد کیا۔ البیرونی کو آنے میں ذرا دیر ہوگئی تو بادشاہ نے چاہا کہ سوار سے اتر پڑے اور پیاوہ پا اس کے پاس جائے استے میں البیرونی آگیا اس نے بادشاہ سے معذرت کرتے ہوئے ورخواست کی عواری سے نہ اتریں بادشاہ کے یہ شعر پڑھا اور پھر اتر گیا۔

علم ایک معزز ترین رتبہ ہے لوگ اس کو حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں لیکن وہ کمی کے یاں میں جایا۔ پاس نہیں جایا۔

بھر بادشاہ نے کما: اگر دنیا کا دستور نہ ہو یا تو میں یمال سے گزرتے ہوئے آپ کو ہرگز نہ بلوا یا بلکہ خود جا یا کیونکہ علم اتنا بلند درجہ رکھتا ہے کہ اس کے اور کوئی بلندی نمیں ہے۔ البیرونی علم کا دریا تھا۔ خصوصاً علم بیئت اور علم نجوم میں تو وہاں کوئی اس کا ہم سرنہ تھا لیکن اسے گوشہ تھائی لیند تھا۔ وہ ہمہ وقت تھنیف و ٹالیف اور غور و فکر میں لگا رہتا۔ اینے خیال و نظریات کو وہ لکمتا رہتا تھا۔ تعنیف و آلیف اس کا دلیپ مشغلہ تھا۔ اس نے بیسیوں کمابیں مختلف موضوع پر لکھی ہیں۔ کہتے ہیں کہ اس کی اٹھیاں تلم کو اس کی آتھ میں مطالعہ کو اور ول خور و فکر کو صرف کھانے بینے کے اوقات میں چھوڑ دیتے تھے۔

البيروني كا علمي ذوق بهت بلند تھا وہ عسى حال ميں مجمى اپنے علمي مشاغل سے عافل نہ ربتا تما۔ وہ بوا قانع اور صابر و شاکر تھا۔ ساتھ ہی تختی اور جفائش' جب بھی مجبور ہوجاتا تو وہ فکر معاش کرا' جمال اللہ نے ضرورت بحروے دیا چربے نیاز ہوکر اپنے علمی مشاغل میں معروف موجاتا تما- بد طريقه مرت دم تك قائم را

اس قديم زماتے ميں ايك وستور بير بھي تفاكد كوئي نيا آدى ' تاجر يا سياح يا كوئي مضمور الل علم تسي رياست ميں واخل ہو ا تو وہاں كے بادشاہ كے پاس بھى ضرور آ تا تھا۔

ایک روز سلطان محمود کے دربار میں ایک سیاح پیش کیا گیا۔ یہ سیاہ قطب جنولی کے وور وراز علاقوں میں سفر کرکے آیا تھا' سیاح نے اپنا سفر نامہ بیان کیا۔

اے سلطان! میں بہت دور قطب جنبی میں سفر کرکے آرہا جول- وہال سمندر پار بہت دور آفاب اس طرح کروش کرا ہے کہ وہاں رات بالکل نہیں ہوتی-

سلطان به واقعد من کر حیران ره گیا۔ حاضرین میں سے ایک نے کما:

اے سلطان! یہ سیاح اپنا مشاہرہ بیان کررہا ہے یہ کوئی تعبب کی بات نہیں ہے۔ قرآن یاک میں آیا ہے۔

وجنما تطلع على قوم لم نجعل لهم من دونها ستراه

ترجمہ: "اس نے سورج کو ایک ایک قوم پر طلوع ہوتے دیکھا کہ ہم نے اس کے لئے کوئی ا برده نهیس بنایا-"

اب سلطان البيروني كي طرف متوجه موا-

البيروني علم ايئت اور علم نجوم كا ما برتها اور علم جغرافيه سے بھى واقف مل و آسان ے كائب جاند سورج اور ساروں كى كروش كا علم ركمتا تھا۔ اس في سلطان كو نمايت عمرگ کے ساتھ فنی میٹیت سے سمجھا دیا' سلطان مطمئن ہوگیا۔

البيروني كي طبيعت مين تحقيق و تجنس كا ماده بهت تعا ادر سيرو سياحت كالمجمي شوق ركهنا تھا' غرنی میں اس کی ملاقات چندہ پیڈتوں سے ہوگئی جو سلطان کے ساتھ وہاں پہنچ گئے تھے۔

البروني نے ان پنرتوں سے برصغير كے حالات معلوم كے اور مندو فلفے اور علم فنون پر ان پنرتوں سے مفتکو کی۔ برے ووق و شوق سے اس نے سب یا تیں سنیں۔ اس کے ول میں برصغیر کی علم علم عظمت کا سکہ بیٹھ کیا اور اب اس کے دل میں پاک و ہند کی ساحت کا جذبہ

سلطان محمود ان دنوں ہندوستان آرہا تھا۔ البیرونی سلطان کے ساتھ 408ھ یس ہندوستان آیا۔ وہ سلطان سے الگ ہو کر یہاں ٹھسر گیا۔ البیرونی نے یمال بندرہ بیس مال سے نیادہ بلکہ بعض مورخین کا خیال ہے کہ تقریباً چالیس سال گزارے اور پورے کمک کی

سروسیات کی۔ البیرونی زیادہ دن پنجاب اور سندھ کے علاقوں میں پھرا رہا۔ اس نے محوم پھر کر طبقے کر طبقے کر ملک کے عام حالات کا بچشم خود مشاہدہ کیا۔ عام باشندوں سے طا۔ خواص اور علمی طبقے کے پیڈتوں سے طاقاتیں کیں اور ان میں وہ کھل مل گیا۔ اس نے ہندو علوم و فنون میں خاصی واقعیت پیدا کرلی۔

البیرونی کو ہندوستانی علوم و فنون سے اننی دلچیں پیدا ہوگی کہ باوجود ہزارہا مشکلات کے اس نے بھیں بدل کر پندتوں سے زبان سیمی اس میں ممارت حاصل کرلی اور چر اہل ہند کی فلسفیانہ اور ذبی کتابوں کا بغور مطالعہ کیا۔ پاک ر بند میں طویل زمانہ گزارنے کے بعد وہ یمال کے حالات سے خوب واقف ہوگیا۔ آب اس نے اہل بند کے علوم و فنون عقائد و رسوم اور تہذیب و معاشرت اخلاق و عادات پر اپنی مشہور کتاب المند" لکھی اور براہ راست جو پھے اس نے دیکھا اور مطالعہ کیا اور پندتوں سے سمجھا سب باتیں تفصیل سے بیان راست جو پھے اس نے دیکھا اور مطالعہ کیا اور معاشرتی حالات پر دنیا میں بے سب سے پہلی اور مستعر جامع اور بے نظیر کتاب شلیم کی جاتی ہے۔

ہندوستان میں مسلمانوں کی آمدورفت تو پہلے سے شروع ہوچک تھی۔ تعلقات برجتے جارہ سے تھی ہوگئ تھی۔ تعلقات برجتے جارہ سے تھی ایک سے بھی آئے تھے۔ ایک سے تھا۔ کہتے ہوگئا ہے۔ ایک عرض سے بھی آئے تھے۔

البیرونی کا مقصد اور تھا۔ وہ ہندوستان میں اس کئے آیا تھا کہ یمال کے علوم و فنون کیکھے' الل ہند کی شندیب و معاشرت سے براہ راست دافنیت حاصل کرے۔ ان کے عادات و اطوار کو بچشم خود دکھیے اور صحح سب باتیں معلوم کرے اور ظاہر ہے کہ یہ بہت مشکل مسئلہ تھا۔

البیرونی ہندوستان میں یالکل اجنبی تھا۔وہ یہاں کے نوگوں میں کیسے تھل مل سکتا تھا اور اس کے بغیر اس کی کامیائی مشکل تھی۔ وہ سنسکرت زبان سکھ کر ان کی کتابوں کا مطالعہ کرتا چاہتا تھا۔ اس کئے اسے بری مشکلات اور وشواریوں کا سامنا کرنا ہڑا وہ اپنی ان مشکلات کا ذکر کرتا ہے۔

' سنسکرت زبان کو سیکھنے میں بڑی دشواریاں تھیں۔ وہ نوگ کسی غیر کو یہ زبان سیکھنے کا سوتھ ہرگز نہ دیتے تھے اور پھروہ نوگ خود ہماری زبان عربی اور فارس سے قطعا میں واقف نہ تھے۔

2- دوسری بردی دشواری ہے متھی کہ اہل ہند کی علمی اور فنی کتابیں زیادہ تر نظم ہیں تھیں اور نشر کے مقابلے میں نظم ہیں کسی منہوم کو واضح طور بر بیان نہیں کیا جاسکا کے نظم کے مقابلے میں نظم کے مقابلے میں اس کے معانی اور معالب کو صحح مصحح معلوم کرنا آسان کام نہ تھا۔

کام نہ تھا۔

3- ان نوگوں میں الی نہ ہی اور قومی بیگائی پائی جاتی ہے کہ وہ اپنے سوا دو سروں کو "للے " لینی خس اور گندہ سمجھتے تھے۔ جس کی وجہ سے ان کے ساتھ اٹھا بیٹھنا' کھانا

# 357 100:00:00:00:00:00

بينا بالكل نامكن تعاـ

الل ہند کے رسم و رواج' عادات و اطوار اور معاشرت مسلمانوں سے تطعی مخلف ہیں۔ بیگائی اور غیریت کا یہ عالم تھا کہ وہ لوگ اپنے بچوں کو مسلمانوں سے ڈراتے تھے۔

البيرونى لكمتا ہے: الل ہندكى برگائى اجنبيت اور باہم ذات پات كى شدت كى وجہ سے الكيد دوسرے سے نفرت نيز ان كى ندجى اور قوى روايات ان سب باتوں نے ان كو الگ تعملگ اور ايك دوسرے سے وور كر ركھا ہے۔ البيرونى كتا ہے ان لوگوں كا خيال ہے كہ دنيا هي ہندوستان كے موا نہ كوئى اور ملك ہے نہ ہندوؤں كے موا اور كوئى قوم ہے اور نہ ان كے راجا كے موا كوئى دوسرا راجا ہے۔

امل بند کا یہ خیال ہے کہ کئی اور قوم کے پاس علم نہیں۔ البیرونی اپنا تجویہ بیان کرنا ہے کہ جب مجمی ان لوگوں سے دیگر ممالک کے علاء اور حکماء کا ذکر کیا جاتا ہے تو شخت تعجب کرتے ' یمال تک کہ وہ جمٹلا دیتے اور کئی طرح صحح نہ مانتے تھے۔ البیرونی لکھتا ہے:

ان پنڈٹول میں میری حیثیت آیک شاگرد اور چیلا جیسی تھی گر جب میں نے ہندی علوم و فنون میں تھوڑی بہت ممارت پیدا کر لی تو اپنی عربی استعداد اور قابلیت کے زور پر ان لوگول سے علمی مسائل پر بحث و مباحثہ کرنے لگا اور فلسفیانہ موشگافیوں سے ان سب کو جیران کردیتا۔ پنڈت لوگ بوے تنجب سے جمجھے ویکھنے لگے اب وہ میری علمی ہاتمیں بوے غور سے سنتے اور فائدہ اٹھاتے وہ مجھ سے متاثر ہوئے۔

ایک روز وہ لوگ مجھ سے پوچھنے گئے: ہندوستان کے کس پنڈٹ سے اور کمال ریہ ظلمنیانہ مسائل تم نے سکھے ہیں؟ کون تمہارا گروہ ہے؟

اليرونى كمتا ہے: جب مل ان لوكوں كى كوئى برواہ ند كرنا اور توجد ند كرنا تو وہ لوگ مجھ جادوكر سجھتے تھے ميں نے ديكھا كہ جب وہ مجھى آليں ميں باتيں كرتے اور ميرا ذكر بھى آجانا تو كہتے كہ يہ تو دويا ساكر ہے يعنى علم كا سندر ہے۔

الل بند کے عقائد اور خیالات کے بارے میں البیرونی نے بہت تحقیق اور سجتس سے کام لیا ہے اور اس نے بتایا ہے کہ عوام کا زبہ اور ہے خواص کا اور اگرچہ بظاہر ان میں کوئی فرق نہیں معلوم ہو یا وہ کتا ہے:

الله مندكى عام ذہبى حالت سے تو يہ اندازہ ہوتا ہے كہ وہ سب كے سب مشرك اور بت برست بيں كياں اللہ وہ سب كے سب مشرك اور بت برست بيں ليكن ايبا نہيں ہے۔ ورحقيقت ہندوؤں ميں وہ طبقے بيں عوام اور خواص۔ ايك اورجى ذات اور ايك بت ذات۔ عوام كا ذہب بت برستى ہے ان كے عقائد اور خيالات مشركانہ بيں۔ ليكن خواص اور محتقين صرف توحيد كے قائل بيں اور يہ طبقہ خدا كے سوا اور كى كى برستش سے قطبى برى ہے۔

البیرونی نے سنسکرت میں قابلیت پیدا کرکے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیا تو اب وہ پنڈتوں کی محفلوں میں شریک ہونے لگا۔ ان کی مختلو میں حصہ لیتا اور علمی امور میں بحث کرتا وہ

ہندوستان کے لوگ زیادہ تر نقم کے طریقے کو پند کرتے ہیں۔ وہ لوگ نثر عبارت کو پند نمیں کرتے۔ حالا نکہ نثر عبارت کو پند نمیں کرتے۔ حالا نکہ نثر کا سجعنا آسان ہے ان کی تناہیں زیادہ تر اشلوک (نقم) میں ہیں۔ چونکہ میں علم و فن کی اشاعت و تبلیغ کا حریص ہوں اور چاہتا ہوں کہ جو علوم ان کے یماں نمیں ہیں میں ان میں رائج کروں اور ان کو سکھاؤں اس لئے میں نے اقلیدس کی تاب اور مجملی کا ترجمہ ان کو خانا چاہا اور صنعت اصطراب (تناب کا نام ہے) کا الما ان کو کرانا چاہا۔ وہ لوگ سجھ نہ سکے اور اس وج سے میں مصیبتوں میں جتلا ہوگیا۔ (تناب الند صد کا)

البیرونی نے ہندوستان میں ایک طویل زمانہ گزارا اور یہاں کے علوم و فنون سے واقفیت حاصل کرکے اپنی مشہور کتاب مرتب کی۔ البیرونی نے ہندوستان کے علوم و فنون سے اہل علم کو روشتاس کرایا۔ اب ہم دیگر امور پر بحث کرتے ہیں۔

البيرونى في الل اران كے بارے ميں بھى بت ى تخقيق بائي لكسى بي جن كا بيان كر وينا يها مناسب معلوم بو ا ہے:

البیرونی ایران کے قدیم بادشاہ کے نام اور ان کے القاب و آداب ان کی روایات اور رکیر رسم و رواج کو نمایت تفسیل سے الکھتا ہے۔ وہ ایرانی ناری کے بارے میں بیان کرا

ایرانیوں کے پہلے جھے کی تاریخ اوشاہوں کی عمروں اور ان کے کارناموں کے متعلق ان کے بارشاہوں کے متعلق ان کے بال الی مباللہ آمیز روایتی موجود ہیں جن کے سفتے سے طبیعت اجات ہوجاتی ہے اور عقل ان کو قبول نہیں کرتی۔ مثلاً یہ لوگ ہزار سالہ زندگی کی دعائیں کیوں دیتے ہیں؟ یہ ایک تاریخی روایت پر جن ہے۔

تمام ایرانیوں کا انقاق ہے کہ باوشاہ ہو راسف (ضحاک) نے ہزار سال عمریائی۔ کما جاتا ہے کہ ایرانی ہو ایک دوسرے کو ہزار سال کک ذندہ دہنے کی دعا دیتے ہیں اس کی ابتداء اس ذائد دہنے کی دعا دیتے ہوئے سا تھا اس ذائد مرجے ہوئے سا تھا اس لئے ان کے دوریک یہ ممکن ہے۔ باوشاہ شحاک کے بارے میں آیک اور روایت مشہور ہے ، مکھتا ہے:

ہوشاہ بیوراسف (محاک) کے دونوں شانوں کے اوپر دو سانپ تھے۔ کما جاتا ہے کہ وہ اس کے دونوں شانوں کے دونوں شانوں کا دماغ کے دونوں شانوں کے درمیان ابھرے ہوئے تھے۔ مشہور ہے کہ دو انسانوں کا دماغ کھاتے تھے۔ مشمور ہے کہ دو انسانوں کا دماغ کھاتے تھے۔ مختبق سے پتہ چلا کہ میہ دو حدود تھے جن میں مجمعی درد پیدا ہوتا تھا تو ان پراان انسانی دماغ کی مائش کی جاتی تھی جس سے اس کو آرام اور سکون پیدا ہوتا تھا۔

البيروني لكمتا ہے:۔

دو سانیوں کا پیدا ہونا ایک عجیب سی بات ہے اور کچھ سمجھ میں نہیں آنا کیونکہ سمجھ میں نہیں آنا کیونکہ سمونت سے صرف چھوٹے کیڑے پیدا ہوتے ہیں۔ (آثار الباتیہ صد 223)

البیرونی اینے دور کا قابل ترین مخص تھا اس کی عام شرت علم ریاضی علم دیئت اور نجوم کے ماہر ہونے کی حیثیت سے زیادہ تھی اور اس میں کوئی شبہ نہیں کہ وہ ان علوم کا امام تھا۔ اس نے زیادہ تر کتابیں بھی ان بی علوم کے بارے میں تکھی ہیں۔

مجیخ ہو علی سینا البیرونی کا ہم عصر تھا۔ چنانچہ ان دونوں میں آکٹر مبا شات ہوتے رہتے تھے اور مراسلات کا سلسلہ بھی تھا۔ لیکن یہ واقعہ ہے کہ البیرونی علم ریاضی اور علم نجوم میں بے مثل قابلیت کا حامل تھا مگر دیگر علوم میں وہ شخخ کا ہم پلہ نہ تھا۔

6.3\_ تصانیف البرونی نے اپی پھاس سالہ عنیفی زندگی میں بنتی کتابیں اور رسالے کے سے ان کی کتاب ورزر سالے متجاوز کیے ان کی کتاب ویڑھ سو سے زائد ب اور ان کے صفوں کی تعداد ہیں ہزار سے متجاوز ہوتی ہے۔ یہ کتابیں اور رسالے ہر ضم کے علوم' شلا ریاضی' فلکیات' طبیعیات' ارتی' تدن' علم آثار قدیمہ' ذاہب عالم' ارضات' کیمیا' حیاتیات اور جغرافیہ وغیرہ پر معتمل ہیں اور مصنف کی ہمہ کیر قابلیت کا روثن فیوت ہیں۔

ان کتابوں میں سب سے پہلے کتاب "آثار الباتیہ" ہے جو البیرونی کے قیام خوارزم کے دوران لکھی کئی تھی اس وقت البیرونی کا جوانی کا زمانہ تھا گر اس کے باوجود اس کتاب کے مرصفے سے ایک کمنہ سال محق کی سی پختہ کاری نمایاں ہوتی ہے اس کتاب کے ایس باب ہیں جن میں دنیا کے مختلف اقوام اور مخلف نداہب کے متعلق ہر قتم کی معلومات پوری چھان بین کے بعد دورج کی گئی ہیں۔ تصنیف و ٹایف کے میدان میں البیرونی کا دستور یہ ہے کہ دہ جس موضوع پر تھم اٹھانا ہے پہلے اس کے متعلق تمام روایات فراہم کرتا ہے پھر شقیدی نظر سے ان کو جانچتا ہے۔ ان کے درست یا نا درست ہونے کی تحقیق کرتا ہے اور تقیدی نظر سے ان کو جانچتا ہے۔ ان کے درست یا نا درست ہونے کی تحقیق کرتا ہے اور تقیدی نظر سے ان کو جانچتا ہے۔ آثار باتیہ میں بھی جو آگرچہ اس کی نو عمری کی تصنیف ہے اس نے اس اصول کو برقرار رکھا ہے۔

البرونی کی دومری مشہور تعنیف "کتاب الند" ہے اس کتاب کا مواد حاصل کرنے کے لئے سالما سال تک البرونی نے پنجاب میں مشہور ہندو مراکز کی سادت کی اور شکرت میں مشکل زبان سکھ کر اس کے قدیم لڑیج کو براہ راست خود پڑھا کیم ہر خم کی ذہبی و کاریخی اور تمنی مطلل زبان سکھ کر اس کے قدیم لڑیج کو براہ راست خود پڑھا کیم ہر خم کی ذہبی کاریخی اور تمنی مطلب بند کردیا۔ البرونی اگرچہ مسلمان ہونے کی حیثیت سے اٹل بند سے بالکلی جدا فرہب رکھتا تھا لیکن اپنی کتاب میں اوا اور نہ رکھتا تھا لیکن اپنی کتاب میں اس نے ہندوؤں کے خیالات کا کمیں مطلب نہیں اوا اور نہ ان کے فرب کے خلاف پروپیکنڈہ کیا ہے کو کھ اس کے قول کے مطابق یہ باقی ایک محتق کی شان کے بعید ہیں۔ اس نے اہل ہند کی داستان اپنے تھم سے عبل زبان میں اس مفہوم کے ساتھ بیان کردی ہے جیسی ہندو عالم سنسکرت یا ہندی ذبان میں اس خیس کے ساتھ بیان کردی ہے جیسی ہندو عالم سنسکرت یا ہندی ذبان میں اپنے اہل غریب کے ساتھ بیان کردی ہے جیسی ہندو عالم سنسکرت یا ہندی ذبان میں اپنے اہل غریب کے

سامنے خود بیان کرتے ہیں۔ البیرونی پالا مخص ہے جس نے بندووں کے پرانوں اور دیگر ذہبی كتابول مثلاً بمكوت كيتاً رامائن مهاجمارت أور منوشاستر وغيره ك اقتباسات كو عرلي زبان مين وهال كر وكتاب الهند" مين پيش كيا إور اس طرح مندوون ك اس قديم لريم في مسلمانون کو متعارف کرایا۔ وہ اس کتاب میں لکھتا ہے کہ "بندو علاء کے سامنے جب میں مخلف علوم یر لکو دیتا الله لا مد مجھے علم کا ساگر' لین سندر کتے تھے۔" اور حقیقت میں ان کا یہ خطاب

البيروني بر بالكل راست آنا ہے۔

فلکیات اور ریاضی میں جو البیرونی کے خاص مضمون تھے اس کی دو کتابیں زیادہ مشہور ہیں۔ ان میں سے ایک کتاب عام شمر کی ہے اس بے مصنف کا مقصد بیت اور ریاضی کی مبادیات کو آسان میرائے میں ان کارکمین کے ذہن نشین کرانا ہے جو ان مضاعین میں فی وستگاہ نیں رکھے۔ اس کاب کا نام "تشیم" ہے جو ہر لحاظ ے اس پر راست آیا ہے۔ اس ک مخامت قب**ما جار** سو ملح ہے اور یہ سوالا" جوایا" طریقے پر تکھی گئ ہے۔ البیرونی نے اس كتاب كو الك فاتون ك لئے جس كا نام ريحان بت حسن تما تصنيف كيا تما۔ ريحان خوارزم کی رہنے والی تھی اور اس لئے البیرونی کی ہم وطن تھی۔ ریجانہ کے اس عملی شغف سے اس امر کا مراغ ماتا ہے کہ مسلمانوں کے اس علی دور میں ریاضی اور فلکیات جینے ادق مصامین سے بھی خواتین کو مری ولیسی تھی۔

فلكيات أور رياضي مين البيروني كي دوسري تفنيف خالص ميكنيكل لعني فني نوعيت كي ہے۔ اس کا نام "قانون مسودی" ہے۔ یہ متعدد جلدوں کی ایک ضخیم کتاب ہے اور مضامین کے اعتبار سے فلکیات اور ریاضی کا ایک فنی انسائیکلوپیڈیا ہے۔ یہ سرتایا اعلیٰ سائنس کے متعلق ہے اور ایک نامور سائندان کا شاہکار ہے۔

قانون مسعودی کی کل میارہ جلدیں ہیں جن میں سے بیشتر جلدیں ایک کی مختلف

شاخوں کے متعلق ہیں۔

نویں اور وسویں باب میں عبیب اور عل وغیرہ کے متعلق زیادہ پیچیدہ قشم کے کلیات عابت کئے گئے ہیں جن کا عملی اطلاق قانون مسعودی کی دیگر جلدوں میں جمال ایئت کے ماکل پر ریاضی کی روشن میں بحث کی گئی ہے بھرت پایا جاتا ہے۔ ان ابواب میں کردی ر کنومیٹری کے مسائل بھی وضاحت سے بیان کئے گئے ہیں جن میں سے بعض مسئلے خاص البیرونی کے اعتراضات ہیں۔

یانجیں اور چیمی جلد میں مختلف شہوں کے ورمیان طول بلد کا فرق دریافت کرنے کے قاعدے بیان کئے گئے ہیں۔ ان قاعدول میں کرری ٹرگنومیٹری کے بعض مسائل کا اطلاق کیا اً یا ہے جو ریاضی کے ایک طالب علم کے نقلہ نظرے خاصے پیجیدہ ہیں۔ آخر میں البیرونی نے غرنی اور بعض مشہور شہوں کے ورمیان طول بلد کا فرق (جو اس نے اپنی تحقیقات سے معلوم کیا) مندرجہ زمل جدول میں دیا ہے:

> غزنی ہے طول بلد کا فرق شركا نام

جغرافيه

حاب

ارض پاکی و مساحت ۱۰

6.4 سما کنسی کارناہ مولی جدول میں ان علوم کی نشاندی ہمی کی گئی ہے جن پر البیرونی کی توجہ زیادہ مرکوز رہی۔ البیرونی کو مخلف اور متنوع موضوعات ہے دلچی تھی اور مان میں ہر موضوع پر اس کی نظر ممری اور وسیع تھی۔ اس نے اپنے ہمعمر سائنسی علوم کو سیکھا اور پھر ان کے بارے میں کتابیں تکھیں۔ دہ فلفہ اور دوسرے نظری علوم ہے بھی ناواقف نہ تھا لیکن اس کا ربخان طبع آفاق و انفس میں مرئی مظاہر کے مطابع کی طرف زیادہ نفا۔ علوم سائنس میں اس کی دلچیں کے میدان وہ شے جن میں مرئی مظاہر تے مطابع کی موجود شے۔ اس نے معدنیات علم الادوب اور علم الالمنہ پر بھی سنچیدہ کام کیا۔ یہ وہ علوم ہیں موجود شے۔ اس نے معدنیات علم الادوب اور علم الالمنہ پر بھی سنچیدہ کام کیا۔ یہ وہ علوم ہیں علوم ہیں علوم ہیں علوم ہیں علوم ہیں۔ ابت اس کا نصف کام علم دیات نجوم اور ان سے متعلق علوم پر ہے۔

6.4.1 علم ریاضی "قانون مسودی" فن ریاضی پر بهترین کتاب تشلیم کی جاتی ہے-قانون مسودی میں البیرونی نے علم ریاضی کے بعض اہم ترین مسئلے حل کتے ہیں-ایک مجکہ اس نے ٹرکنومیٹری سے بحث کی ہے

(1) مرگزمیری (TRIGOVOMETRY) علم مثلث کے مسئلے کو اس طرح بنا آ ب کہ ایک خاص نصف قطر کے دائرے کے اندر آگر ایک مساوی اطلاع مثلث یا ایک مرابع یا مخس (PENTAGON) مینی پانچ اطلاع یا ایک مسدس (HEXAGON) مش پہل یا ایک مثن (OCTAGON) ہشت پہل یا ایک معشر (DECAGON) دس کونے والی شکل کی اطلاع بنائی جائے تو ان میں سے ہر ایک کا مثلاع دائرہ کے فسف قطر کی مقدار میں کیوں کر نکالا جاسکتا ہے؟ البیرونی نے مثالیں ویکر ان کو طل

(2)

ایک عجمہ البیرونی نے اس نظریے کی بھی وضاحت کی ہے جس کے ماتحت اس زاویے کے ان چھوٹے سے چھوٹے فرقول سے جیب کی قیشیں نکالی ہیں اس کا یہ نظریہ عوامل (THEORY OF FUNCTION) آج کے زمانے میں جس طرح لکھا جاتا ہے اس کا یہ سلملہ لاتمان ہے۔ حمر البرونی نے اسے صرف عین درج تک

ریاضی کی تاریخ میں اس کلیہ کو ندش (انگستان 1642ء) اور اس کے چد ہم عصر معمل ممالک کے ریاضی دانوں کی طرف منسوب کیا جاتا ہے جو سرحویں اور الخاربوس مندی می گزرے ہیں لیکن در حقیقت مسلم دور کے اس نامور سا أندان اور علم ریاضی کے ماہر البیرونی نے آج سے سات صدیاں قبل نہ صرف اس کلیہ کو وریافت کیا تھا بلکہ اس نے جدولیں مرتب کرکے ان سے عملی کام بھی لیا تھا۔ البيروني نے علم رياضي ميں كى كلئے ئے دريافت كے تھے جو آج بھى الليم كے جاتے

6.4.1.1 عرض البلد اور طول البلدكي دريافت اليروني نے قانون مسعودی میں دنیا کے مختلف شہول کے درمیان طول البلد (LONGITUOES) کا فرق دریافت کرنے کے اصول اور قاعدے بتائے ہیں۔ ان قاعدول میں کردی ر (SPHERICALTRIGNOMETRY) کے بھنے ساکل کا اطلاق کیا گیا ہے۔ یہ نمایت مشکل مسئلے ہیں جو ریاضی کے ایک طالب عم کے نقلہ نظر سے خامص ويحده الر

البیرونی نے دنیا کے مشہور شہوں کے درمیان اپنی تحقیقات کے مطابق جو طول البلد كا فرق معلوم كيا ہے اس كى جدول يمال پيش كى جاتى بين اس نے برمغير کے چند شہوں کا طول البلد یہ بتایا ہے۔

لايور	34 ورسبت	44 منده
سألكوث	" 34	1 55
ملتكن	" 29	

## دنیا کے دغیر شہوں کے طول البلد

3	3 درج	20 منٹ
غيثابور	*9	"20
جرجانب	. 40	*13
خيرانه	*15	*6

364	;00;00;00;00;00;00;00;00;00;00;00;00;00	D. TOO	الكام اورما
-	"15	*16	رے
	*20	"24	بغداو
	*20	<b>"34</b>	ومثق
	"41	<b>-*30</b>	رقہ
	26 منث	2,1,42	اسكندديه

6.41.2 زمین کے محیط کی پیاکش حوسلہ مند البرونی نے زمین کے محیط اور قطر کی پیاکش حوسلہ مند البرونی نے زمین کے محیط اور قطب کی پیاکش جماری نے نمین کے محیط کو قطب ادر کے دریعے معلوم کیا اور (25009) میل بتایا۔

مامونی دور کے سائنس دانوں کا طریقہ بہت صاف اور سادہ تھا۔ یعنی ایک دسیع میدان میں کسی مقام پر قطب آبارے کی بلندی کا زادیہ معلوم کراہ ادر پھر شال کی طرف چلے جاؤ اور ساتھ ہی ساتھ ہی ساتھ ہی ساتھ ہی ساتھ ہی اس زادیے کی نئی بیائش بھی لیتے جاؤ۔ یہاں تک کہ ایسے مقام پر پہنچ جاؤ جہاں یہ زادیہ پورا ایک ڈکری بردھ جائے۔ اب پہلے مقام اور دو مرے مقام کے درمیان کا فاصلہ ناپ لو 'یہ زمین کے محیط کی ایک ڈکری کی بیائش ہوگی۔

اب اے (360) کے ساتھ ضرب دو تو زمین کا محیط سمجے سمجے نکل آئے گا۔ اس محیط کو پانی بعنی 341416 پر تشیم کرنے سے زمین کا پورا محیط معلوم ہوجائے گا اور پھر اس کو اگر دو پر تشیم کردیں تو نسف قطر معلوم ہوگا۔

البرونی کا طریقہ جو اس نے پہلے فطری طور پر نکالا تھا اس سے مخلف تھا اس طریقے میں پہلے زمین کا نصف قطر معلوم کیا جاتا ہے اور پھر اسے (1.2) یعنی 3e1416x2 کے ساتھ ضرب دیکر زمین کا محیط دریافت کیا جاتا ہے۔ البرونی کا طریقہ صرف وہاں استعال کیا جاسکتا ہے جہاں وسیع میدان ہو اور اس میں ایک بلند ٹیلہ ہو۔

مور نیمن تھے ہیں کہ البرونی جب سنکرت زبان سکھنے کی غرض سے پنجاب میں مقیم اور چاہتا تھا کہ کتاب الدر کیلئے مواد بھی فراہم کرے تو ایک بار وہ پنجاب کے اطلاع کی سرکر رہا تھا۔ اسے ایک میدان سے گزرنا پڑا انفاق سے وہاں اسے ایک بلند ٹیلہ نظر آیا ہے مندنا یا ٹیلہ بالانا تھ کہتے ہیں' (یہ ٹیلہ وہ سے جس سے ہیر رانجھا کی کمانی وابست ہے جب رانجھا نے جوگی کا شاکرہ بنا۔)

البيرونى نے اس باند فيلے كو اسے مقصد كے لئے استعال كرنا جاہا۔ اس كے جارون طرف وسيع ميدان تھا جس كى ضرورت تھى۔

البیرونی نے پہلے زمین کا نصف قطر معلوم کیا پھر اسے (2ء) بینی 3-1416x2 کے ساتھ اس طرح ضرب دے کر زمین کا محیط دریافت کرلیا البیرونی نے بھی صحیح طریقے سے زمین کا محیط معلوم کیا لیکن اس کے لئے شرط وہی ہے کہ وسیع میدان ہو اس میں ایک بلند ٹیلہ بھی مہ۔۔

البيروني كو عهد ماموني كا طريقه معلوم تفاليكن اس في بد ابنا نيا طريقه ايجاد كيا البيروني

کے حماب سے زمین کا محیط (24779) میل ہوتا ہے جو بہت حد تک صحیح ہے۔ اس سے دور میں لینی آج کل کی تحقیق کے مطابق زمین کا محیط (24858) میل ہے اس لیان یال آگ ہارکہ میں ہوت کی آ

اس لحاظ سے البیرونی کی پیائش میں آج کی نبت سے صرف (78) میل کی کی ہے اور مامونی کے مقابلے میں عمد مامونی کی نبت (69) فی صد کی غلطی تھی لیکن البیرونی کی پیائش میں یہ غلطی صرف (83) فیصد طابت ہوئی۔ یہ غلطی اس قدیم دور کے حالات کو دیکھتے ہوئے کوئی غلطی نبیر ہے۔

کی قریب ہے کہ محض اپنی استعداد اور قابلیت اور زہانت سے اس دانشور نے کام لیا اور اس قدر صحیح بیائش کرلیا البیرونی کے امال کا ایک داختی شوت ہے۔ کمال کا ایک داختی شوت ہے۔

6.4.13 وحالوں کی کثافت اضافی معلوم کرنا البیرونی علم ریاضی کا ماہر تھا اس نے ابنی ذہانت اور قابلیت سے صحح فائدہ اضایا۔ وہ عملی تجرب کے میدان میں بھی ممارت مامہ رکھتا تھا۔ اپنی ذہانت اور عملی ممارت کے ذریعے البیرونی نے اٹھارہ مخلف مم کی دھالوں اور غیر دھالوں کی کثافت اضافی (SRECIFICGRAVITY) کی نمایت صحح پیائش کی اور نتیج کو درج کیا اس نے اپنے ان جملہ تجربات کو ایک رسالے میں بیان کیا ہے۔ دھالوں کی کثافت اضافی معلوم کرنے کا طریقہ اس دانشور نے ایجاد کیا۔

علم ریاضی میں البیرونی نے ایک اور نیا طریقہ ایجاد کیا اس نے بدرسوی سلط GEOMETRICALPROGRESSION کو جمع کرنے کا قاعدہ نکالا جس کے عملی اطلاق سے اس نے:

15(16)......4(16) + 3 (16) + 2 (16) + 16 +1

کی قیمت نکانی ہے جو اس کی حمیتی کے مطابق 18448744073709551619 ہے علم ریاضی میں اشخ برمے جواب کا سوال بہت کم لوگوں نے حل کیا ہوگا۔

6.4.2 فلکیات البرونی اپی کتاب "الافار الباتی" میں کتا ہے کہ روز و شب ایک نظر آنے والی بنیاوی تعزی اکائی ہے۔ وہ مخلف تعزی مید ابائے اوقات یعنی طلوع و غروب آنے والی بنیاوی تعزی اکائی ہے۔ وہ مخلف تعزی مید ابائے اوقات یعنی طلوع و غروب آفاب (جن کا تعلق خط نسف النمار سے ہے) کے فوائد بیان کرتا ہے اور ہر ایک کے نظام بتا ہے۔ اس نے سال کی مخلف اقسام یعنی قمری "مشی" قیمری اور فاری کی تعریف بھی ای کتاب میں بیان کی ہے اور نی نوانس کا ذکر کرتا ہے مثل آفریش کیا ہے۔ اس کتاب کے تیمرے باب میں وہ اہم تاریخی زمانوں کا ذکر کرتا ہے مثل آفریش طوفان نوح " بنوامر فلپ آرمیڈیس کندر "آگش" انویس ڈایو کلیش " بجرت مین روگرد فلیف معتقد باللہ عرب قبل اسلام اور خوارزم۔ باب چارم میں اس نے سادر اعظم کا قصہ بیان کیا ہے۔ اس نے ایسے متفرق شجوہ بائے باب چارم میں اس نے سندر اعظم کا قصہ بیان کیا ہے۔ اس نے ایسے متفرق شجوہ بائے نسب کی مثال چیش کی ہے جن میں او بعض اصلی ہیں او بعض خود ساختہ۔ اس کے بعد مینوں نسب کی مثال چیش کی ہے جن میں بعض اصلی ہیں او بعض خود ساختہ۔ اس کے بعد مینوں

ك عام بين جو ابل فارس ابل عذ ابل خوارزم ابل معر ابل مغرب يونانيون يوديون شاموں ' جاتی عروں ' سلمانوں' ہندیوں اور ترکوں میں رائج رہے۔ ای کتاب کے پانچویں باب میں البیرونی یمودی تقویم کو مفصل طور پر بیان کرتا ہے۔ ایک اور مسلمان الخوارزی کی تسنیف کو چھوڑ کر اس تقویم پر سائنی انداز میں بحث کا بیا قدیم ترین نمونہ ہے۔

باب ششم کے خاتمے پر ایک جدول ہے جس میں فرکورہ بالا سالوں کا آپس میں فرق ظاہر کیا گیا ہے۔ اس سے پہلے تقویمی اور شاہی باجوشیوں کی جدولیں سال مید اور دن کی فصاحت کے ساتھ حسب ذیلِ عنوانات پر دی گئی ہیں۔جمال کمیں جداول میں تفاوت واقع ہوا ہے ان کو ممل طور پر نقل کیا گیا ہے۔ مصنف کے مباحث اصل موضوع سے جث کر کمیں

کئیں انسان کی طبعی عمر اور شطرنج کے مرول کی جالوں تک چلے گئے ہیں۔ کئیں انسان کی طبعی عمر اور شطرنج کے مرول کی جالوں تک چلے گئے ہیں۔ باب ہمتم میں میدوی تقویم دوبارہ زیر بحث آئی۔ اس باب میں قمری مقداریں' اسامے سارگان کی ایک جدول اور ایک مجرد جدول ہے جس میں اوسط قمری سال کے تمیں سالہ چکر

میں سال کا یوم آغاز دیا گیا ہے۔ باب ست و كم خاتمه كا باب ب- اس من منازل قركى تفصيلات اور بعض جدولين ہیں۔ اس کے بعد کرہ کی مسلیحی علیل (STEREOGR APHIC PROJECTION) اور

دوسری مستوی مساحتوں کی وضاحت کی گئی ہے۔

از مند وسطی میں اصطرالب کے موضوع پر رسائل کا ایک سیاب آگیا تھا۔ اس میں اگر كوئى حقیقى قدروقیت ركھنے والا رسالہ ہے تو وہ البرونى بى كا ہے۔ اس میں نہ صرف اصطرلاب كى سافت كے بارے ميں عمل تنسيل دى كئى ہے بلكہ اس عمل ميں جو آلات ور کار میں ان کو بھی بیان کیا گیا ہے۔ آنے میں لگائی جانے والی بلیٹوں پر جو وائرے کندہ کئے جاتے ہیں ان کے لگانے کے لئے عددی جداول مجی دی گئی ہیں۔ البیرونی کے وقت میں جو غیر معمولی فتم کے اصطرااب رائج ہوگئے تھے ان کا تعارف بھی تماب میں شامل ہے۔ آلے ک تعیر میں کون سا تصور بنیاد بنا ہے اس کی وضاحت کے لئے نہ صرف مسلیمی مطلل کا عمل اور اس کی خصوصیات بیان کی گئی ہیں بلکہ ایک مستوی بر کرہ کی غیر سطیعی اور غیر قائی

(NONORTHOGONAL) مطلِل بھی واضح کی گئی ہیں۔

البيروني كى كتاب "خرة الزبحات" مندوستاني كرنان (KARANA) كى ايك مثال ہے-یہ استعال کرنے والے کو ایک ایبا ذریعہ فراہم کرتی ہے جس سے وہ اپنے وقت کی تمام معیاری فلکیاتی مشکلات کو حل کرسکتا ہے۔ اس میں نظری پہلو کے بجائے صابی طریقہ اعتمار كياميا ہے۔ لنذا اس كى نوعيت وي ہے جو مسلمانوں كو زيج كى ہے۔ جو عنوانات زير بحث آئے ہیں ان میں تقوی قوائد' طول نمار' سال' ماہ' دن' ساعت کے فلکیات طوالع کی دریافت كا طريقة الله و قر اور سارگان كي اصلي واوسط حالت ون مين وقت كا تعين مقاي عرض بلد ٔ سورج گربن و چاند کربن اور چاند اور سارگان کی روایت کی شرائط شامل ہیں۔ البیرونی نے حل شدہ مثالوں کے ذریعے ہندی تقویم کو اسلامی جری کردگردی اور اسکندری تقویم میں

بدلنے كا طريقة ويا ہے۔ وہ بيان كرما ہے كه كتاب ميں ترجمه كرنے ميں اس نے كوئى تبديلى م

اس کتاب میں جو طریقے بیان کئے گئے ہیں وہ قروط وسطیٰ کی ہندو فلکیات کے معروف طریقے ہیں لیکن البیرونی نے جو معلوم مقداریں دی ہیں وہ کسی متداول سنسکرت کی کتاب کے مطابق تنمیں ہیں۔ مثال کے طور پر جیبی تفاعل (SINE FUNCTION) کے وائرے کارواس 200 منٹ ہے اور قوس کا اضافہ (کردجا) وس درجے ہیں۔

"القانون المعودي" البيروني كي تمام موجود تعانيف مين سب سے زيادہ جد كير تعنيف سب سے زيادہ جد كير تعنيف سب اس ميں قرون وسطى كے ماہر فلكيات و نجوم كى عام مشكلات كے حل كے لئے مفصل عددي جدولين دى كئي بين ليكن اس مين زيج كے مقابلے مين زيادہ مشابداتي بيانات اور نتائج وسيئے گئے ہيں۔ يہ كماب كيارہ مقالات كى صورت ميں ہے۔ ہر مقالد كو ابواب اور فصول ميں تربيد ديا كيا ہے۔

مقالہ اول و دوم میں عام کا کاتی اصول بیان ہوئے ہیں۔ لین یہ کہ زمین اور آسان کردی ہیں۔ زمین ساکن ہے وغیرہ۔ اس میں دفت کی اکائیاں' تقویمیں' تواریخ جلوس اور تقویمی جددلیں دی ممنی ہیں۔ اس میں بہت سے مضامین دہی ہیں جو کتاب تقویم میں بھی زیر بحث آئے ہیں البتہ ہندوستانی تقویم کا باب زائد ہے۔

مقالہ سوم و چمارم میں علی الترتیب مستوی و کروی تکونیات کا موضوع ہے۔ اس میں کونیاتی نبتوں کی مفصل جدولیں ہیں جو اس زمانے تک معلوم جدولوں سے زیادہ مبسوط اور درست ہیں۔ ان مقالوں میں کروی فلکیات کی بہت می مشکلات کے حل کے طریقے سامنے متحالمہ نبتوں کی جدولیں ہیں جن میں مطلع مائل (OBLIQUE) دغیرہ شامل ہیں۔

مقالہ بیجم ارض بیائی اور ریاضیاتی جغرافیہ کے موضوع پر ہے۔ اس میں بہت سا موار وی ہے جو "تحدید" میں آچکا ہے۔ ایک جدول مختلف علاقوں کے جغرافیائی محددات پر مشتل

مقالہ مشقم و ہفتم بالترتیب سورج اور جاند کے بیان میں ہیں۔ یہاں مجمی اور آگ جہاں بھی نظریہ سیارگان پر بحث کی گئی ہے۔ ماڈل اصلا" بطلیوسی ہیں۔ لیکن مقداریں وہ دی گئی ہیں جو وقت کے ساتھ بھتر مشاہدات کے متیجہ میں حاصل ہو چکی تھیں یا خود البیرونی نے دریافت کیں۔

مقالہ جشم میں کرین کے حمایات اور روایت بلال کے مماکل ہیں۔

مثالہ تنم کا موضوع ستارے ہیں۔ اس میں ایک جدول میں 1029 ستاروں کا آندرار جے جبکہ بطلیوس نے 1022 ستارے درج کئے تھے۔ ان کے ساتھ بطلیوس اور الصونی وریافت کردہ قدر (MAGNITUDE) بھی دی گئی ہے۔

مقالہ وہم سیاروں کے باب میں ہے۔ اس میں جدولیں ہیں۔ طول بلد عرض بار

منازل روایت 'فاصلے اور ظاہری قطر معلوم کرنے کے لئے ہدایات ہیں۔

روں رویت سے در مہر را را اس میں منازل نجوم ' شعاعوں کی عطیل ا آخری مقالہ عمل نجوم پر ہے۔ اس میں منازل نجوم ' شعاعوں کی عطیل (PROJECTION) تیسیر' طاقات' مر (TRANSIT) اور ابومشر کے تجویز کردہ عجیب و

غریب دائرے دیئے گئے ہیں۔ البیرونی کی کتاب "ملمر" میں مخلف اقسام کے ان فلکیاتی مظاہر کا تذکرہ ہے جن کے لئے مرکی اصطلاح استعال کی گئی ہے۔ یہ اصطلاح مواقع پر بولی جاتی رہی ہے جال ایک سارے کا دوسرے سارے کے فلکیاتی طول بلد یا عرض بلد میں یا زمین سے اس کے بقدر فاصلے میں گزر ہوتا ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ یہ تصور ان ماہرین نجوم کے بال وجود میں آیا جنهوں نے بطلیوی فلکیاتی نظریات کو نہیں اپنایا۔ ان کی کتابیں اس وقت ناپید ہو چکی ہیں المذا اس كتاب كي اجميت يي ہے كہ يہ ان نابيد مندوستانى اسانى اور ابتدائے اسلام كے دوركى فراموش کروه نظریات فلکی کو دوباره رائج کرنے میں مدد دی ہے۔

6.43\_ ارضیات البیرونی کی کتاب "تحدید" کا اصل موضوع علاقوں کے جغرافیائی محدوات (COORDINATES) دریافت کرنا ہے۔ خاص طور پر البیرونی بغداد اور غزنہ کے ورمیان طول بلد کا فرق معلوم کرنا جابتا تھا۔ اس سلسلے میں چند ابتدائی مشکلات سامنے آئیں مثلًا عرض عرض بلد کی دریافت' خط نصف النهار کا درجه جمکاؤ' زمین کا پھیلاؤ اور سافت' زمیٰ خط نصف النہار کے ساتھ ایک ورجہ کا فاصلہ اور گربن کے مشاہدہ سے زمیٰ طول بلد کا فرق دریافت کرنا۔ وہ طریق کار اور مشاہات بیان کئے گئے ہیں جو البیرونی نے اور دو سرے میت وانوں نے استعال کئے۔ بطلموس کے ایک اصول موضوعہ کو استعال کیا گیا ہے جس کے ذریعے وو مقامات کے ورمیان طول بلد کا فرق ہر مقام کے عرض بلد اور ان کے ورمیان دائروی فاصلے کی روشنی میں معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ دائروی فاصلہ کاردوانوں کے راستوں اور منازل کے باہمی فاصلوں کی رو سے معلوم کیا گیا۔ حمایات کے منتبج میں بغداد کرے جرجانیہ ہے عزنہ شراز اور زرنج کے مابین طول بلد کے فرق کا تعین کیا گیا ہے۔ اس میں قوس کے صرف اٹھارہ منٹ کے بقدر غلطی ہوئی ہے۔

البيروني كي تصنيف "الجواهر" كي ترتيب دو اجزاء پر مشتل ہے۔ پهلا جزو فيتي اور نيم تیتی چھروں اور دوسرا وحاتوں سے متعلق ہے۔ اس میں البیرونی نے وہ تمام معلوات جمع کردی ہیں جو اس کو بونانی روی سریان مندوستانی اور اسلامی ذرائع سے حاصل ہو کیں۔ ان میں اس نے اپ مشاہرات کے نتائج بھی شال کردیے ہیں اس میں مخلف اشیاء طبی خواص عل کا بیان نہیں ہے بلکہ بہت سی زبانوں اور تبحول میں فنی اصطلاحات کا اشتقاق بھی بیان کیا ممل ہے اور عربی شاعری کے بے شار نظار بھی دیے گئے ہیں۔ مختلف چیزوں کی کانیں اور ان کے زرائع حصول کا تذکرہ کیا گیا ہے۔ سونے کو معیار مان کر باقی دھاتوں کی کثافت بتائی گئی ہے اور جم کی مطابقت سے بیرول اور زمرد کی قینوں کی جدولیں دی گئی ایں-

طبیعات البیرونی کی کتاب "اضلال" ان تمام عنوانوں کا جامع بیان ہے جن کا 6.4.4

6.4.5

ال كاب من كل عين ابواب بي- يسل عن ابواب من نور عل اور على ك الديت كے بارے ميں فلسفياند خيالات بير- سايوں كى مخلف اقسام كے بارے ميں عرب شعرا کے کلام سے بھی استشاد کیا گیا ہے۔

باب چارم میں یہ خابت کیا کیا ہے کہ وہ مستوی راستہ ، جو سمی محری کی سوئی (GNOMON) ایک ون میں طے کرتی ہے مخوطی ہوتا ہے۔ اعظے دو ابواب فلی اجرام سے تُطن والى روشى كى خصوصات بيان كرت بين باب بغتم اور بشتم مين على تفاعلات (عل زاویہ TANGENT اور محل التمام COTANGENT) کی تعریف کی گئی ہے اور مخلف تہذیبوں میں استعال ہو نیوالی سکتی گھڑی کے ورجوں کی تعداد کی وضاحت کی حمیٰ ہے۔ یہ تبعداد بعاندں کے ہاں ساتھ' بندووں میں بارہ اور مسلمانوں کے بال سات یا ساڑھ جو تھی۔ المعلى تين ابواب ميں وہ اصول بيان كے كے بيں جو سمنى كرى كے طول كو مخلف اكائيوں میں تبریل کرنے میں کام آئے ہیں یا ان کو تکونیاتی تفاعلات میں بدلنے کیلئے جن کی ضرورت برتی ہے (کھونیاتی نفاعلات سے مراد جیب زاویہ SINE ، قاطع زاویہ SECANT وغیرہ کے تفاعلات اور ان کے محدوات PARAMETERS بین-)

باب باره می عل زاوید اور التماس کی جددلین این جو سختی گفتی کی جار معیاری لبائیوں کے لئے ہیں۔ اس میں ان کے اوراجات (INTERPOLATIONS) کی وضاحت بھی کی منی ہے۔ الحظے ود الواب میں اصطرااب پر علی تفاعلات کو کندہ کرنے کا طریقہ جایا گیا ہے۔ باب بندرہ میں سمنی کھڑی کے ان سایوں کی بحث اٹھائی گئی ہے جو افلی مستوی کے علاوہ سطول یا کردی سطول پر بریں۔ باب سولہ اور سرہ میں نصف النمار کے وقت سامے کے طول پر بعد سمنی اور مقای عرف بلد کے اثرات کا جائزہ لیا کیا ہے۔ بت سے فیر تحونیاتی بندوستانی اصول بھی بیان کئے گئے ہیں۔ باب اٹھارہ کا اکیس میں خط نصف النمار معلوم كرنے كے مخلف طريقے بتائے مح بي- ان ميں كيلى صدى قبل از مسيح كے ويت وان وائيوورس (DIODORUS) كى مم كشة كتاب ANALEMMA كا طريقة مجى ثال ب-با أسوي باب كا موضوع ون كى طوالت سے وقت كا تعين كرنے ميں استعال موتے ہيں۔ أن میں بت سے مندوستانی ساسان اور ابتدائی اسلامی تحرروں سے اخذ کردہ میں۔ یہ تحریب اب ناپید ہو چی ہیں۔ بعض ابتدائی اسلای قوانین عشکرت کے اشلوکوں کی مرز پر عملی کی قافیہ بدی كركے كيسے كے بير- باب بيس اور جيس مي نماز كے اوقات بتائے كے بير- ان میں ابیض کا تھین ساتے کے طول سے کیا گیا ہے۔ ستائیسویں باب بیں یہ دکھایا گیا ہے کہ کرہ فلک کی بہت سی صورتوں مینکاز (MENCLAUS) کا نظریہ "مل نفاعلات کے مابین ربط جا سكتا ہے۔ آخري عمن ابواب ميں سايوں كے استعال سے زمنی اور فلكی فاصلوں كی تعين كرنے كے مندوستاني اور ابتدائي اسلامي طريقے بيان كيے گئے ہيں۔ طب البروني كى كتاب "اسداله في الطب" كا آغاز بان الاب كى تميد سے موا

ے۔ پہلے باب میں لفظ طبیب کے مشتقات بتائے گئے ہیں دو مرے میں ادویہ کی اقسام سے متعلق فی اصطلاحات دی گئی ہیں۔ اگل باب علاج کا عمومی نظریہ بیان کرنا ہے۔ آخری دد ابواب میں البیرونی نے علمی زبان کی حیثیت سے فارس پر عملی کی ترجیح طابت کی ہے اور ان ہفت زبانی قاموسوں کے نام دیتے ہیں جو البیرونی کو حاصل ہیں۔

اصل کتاب میں سات سو بیس مقالے بیں جن میں آدویہ کو حدوف مجھی کی ترتیب سے درج کیا گیا ہے۔ ہر اندراج میں دوا کا عربی پونائی سریائی قاری اور بندی نام دیا ہے۔ کس کس کم معروف زبانوں شلا عبرانی خوارزی تمازی زافل وغیرہ میں بھی نام دیا ہے۔ اس کے بعد عربی زبان میں دوا کے مخلف نام اور مترادفات دیے بیں اور وہ شعری مثالیں بھی دی بیں جر دوا کی پوری وضاحت اس کا مقام آغاز اور جن میں عربی شعرا نے یہ نام استعال کے بیں۔ ہر دوا کی پوری وضاحت اس کا مقام آغاز اور طبی خواص بیان کے بیں۔ البیرونی خود طب میں اپنی ممارت کا قائل خمیں لیکن ہر باب میں اس نے مافذ کا کمل اور تقیدی جائزہ لیا ہے۔

6.4.6 علم فلسفہ و ہیئت البرونی کی کتاب "بتنبی" سوال و جواب کے طرز پر تکسی گئی ہے۔ ایک راہب طالب علم سوال کرتا ہے اور جواب ایک حکیم دیتا ہے۔ اس میں فلسفیانہ اور صوفیانہ مضامین زیر بحث آئے ہیں مثلاً روح کی الزادی اور ظاہری دنیا ہے اس کا انتظاع' صفات خدادندی' جسم پر روح کی قدرت' ٹریب کا نتات وغیرہ وغیرہ۔

البيروني كي والتاب الهند" ك الواب دو يا آمه ندب أور فلف ك موضوع بريي-ان میں ذات خدادندی روح مادہ نصوف جنت اور دونخ کا ذکر ہے۔ ابواب نو نا کیارہ میں ہندوؤں کی ذاتوں' ان کے شادی ہیاہ کے قوانین اور بنوں کی ساخت کا ذکر ہے۔ ابواب بارہ تا چودہ میں اصاف اوب کا بیان ہے۔ چودھویں باب میں کتاب براہا ہمونا سدھانا کی فرست مضافین دی می بین- باب پندرہ میں اوزان اور بیائش کی اکائیاں اور پائی (II) کے مخلف اندازے دیے مجے ہیں۔ املے وو ابواب میں ہندوستان میں مروج طرز تحریر اعداد تواعد شرط اور اوہام کا بیان ہے۔ باب اٹھارہ جغرافیہ کے موضوع پر ہے۔ اس میں سولہ سفر باہے ہیں جن میں شرول کے مابین فاصلوں اور سفر کی منازل کا ذکر ہے۔ فاصلے فرح میں دیے گئے ہیں۔ ابواب انیس کا تمیں میں فلکیات اور کائنات سے متعلق نام قصے کمانیاں اور نظمیات ویکے مح بیں۔ باب اکتیں میں ارض بائی کے لئے مخلف بیت دانوں کی استعمال کی من مقداروں اور ہندوستان کے مختلف شہوں کے عرض بلد کا ذکر ہے جو خود البیرونی نے دریافت کئے۔ ابواب بتیں ") تربین میں الل بند کے زمان کے متعلق خیالات دیے گئے ہیں۔ اس میں اوگا اور کالیا جید بدے زمانوں میں سرداری کی مفصل تعریفیں شامل میں اور کمیس کمیس نم بھی واستانیں سمولی سی میں۔ تقوی طریقے وضاحت سے بیان کئے گئے ہیں۔ ابواب چون یا السفہ لکیات سے متعلق ہیں۔ ان میں اوسط ساریاتی پوزیشن ساروں کا مجم اور باہمی فاصلے اللوع آفاب کے اوقات اور زمین زر بحث آئے ہیں۔ بقیہ تمام کتاب میں نجوم کا تذکرہ ہے لیکن ا اس میں وی رسوم نوارات وراک مقدے روزے اور تموار محی زیر بحث میں-

# 7- عمر خيام

عالی داغ فلنی اور شاع علم فلکیات اور بیت کا زبردست عالم ام ریاضی دان مشی اور قمری آریول میں اور قمری آریول کی آریول میں اور قمری آریول کی آریول میں مطابقت پیدا کرنے کا طریقت دریافت کرنے والا ام موسیات مشی مینول کے وئول کا تعین کرکے درست کرنے والا وی کامول کے لئے قمری سال اور سرکاری دفاتر میں سمشی سال کو حکومت کے دریع رائج کرانے والا کیپ سال (LEAP YEAR) کا موجد ادیب اور مصنف عرفیام ایران کے شہر نمیثانیور میں پیدا ہوا۔

71\_ حالات زندگی عمر خیام کی تاریخ پیدائش میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ ابراہم عادی عمدی ابنی کتاب «مسلمان سائنس دان» میں اس کی ولادت کا سال 1039ء درج کرتے ہیں۔ جب کہ اردد سائنس بورڈ لامور کی شائع کردہ کتاب معروف مسلم سائنس دان، میں یہ بیان کیا گیا ہے کہ:

غیاث الدین ابوائفتح عمر ابن ابراہیم الحیامی المعروف بہ عمر خیام 15 مکی 1048ء کو امران کے شہر نیشا بور میں پیدا ہوا اور 4 دسمبر 1311ء کو سمیس وفات پائی۔ وہ آبک خوبصورت شاعر ہوئے کے ساتھ ساتھ آبک ماہر ریاضی وان بھی تھا اور اسے فلکیات اور فلیفے میں بھی کمال عامل تھا۔

خیام کے والد کا نام ابراہیم تھا۔ ابراہیم یا اس کے آباؤ اجداد خیمہ سازی کے پیشے سے وابستہ تھے۔ "عمر" اس کا ذاتی نام تھا جبکہ "غیاف الدین" کا خطاب اسے بعد میں ملا۔ " الیشاپوری" کا لقب اس نے اپنی جائے پیدائش کی نسبت سے افتیار کیا۔

بارہویں سے پدرہویں صدی عبوی تک کے عربی باخذ میں خیام کے بارے میں چند حوالے لطح ہیں۔ لیکن ان میں بعض کا آپس میں اختلاف ہے۔ ان باخذ میں اس کی پیدائش اور وفات کی آریخیں بھی مختلف ہیں۔ ایک جگہ اس کا سنہ پیدائش 1017ء مرقوم ہے طالا تکہ سب سے زیادہ معتبر تاریخ پیدائش وہی ہے جو سطور بالا میں ورج ہے بعنی 1048ء ہے تاریخ مصور مورخ الیستی (106ء مرازہ) نے دی ہے جو خیام کو ذاتی طور پر جانیا تھا۔ اس نے مصور مورخ الیستی (106ء مرازہ) نے معتبل ایک وستاویز بھی شامل کی ہے۔ خیام کی اغلب ترین تاریخ میں خیام کے ذائی عود پر نظائی عوضی سرقدی (110ء 115ء) کے اس بیان کو بیاد برائی ایک جو خیام کے اس بیان کو بیاد برائی ایک ہے جس میں اس نے خیام کے انتقال کے جار برس بعد اس کے مقبرے کی نیاد بنایا کیا ہے۔ وہ بتا آ ہے کہ اس نے بیہ زیارت 530ء (115ء 116ء) میں کی۔ اس نیارت واحد کی کے مصنف یار احمد حمرزی عیسوی کے مصنف یار احمد حمرزی نے بھی کی ہے۔

جنیام کی ولادت کے تھمن میں ہد بات سلمہ ہے کہ وہ خراسان پر سلموقیوں کے قبطے کے فوری بعد پیدا ہوا۔ سلموقیوں نے فوارزم ایران اور آذرہا تیجان کے علاقے فع کرلئے اور ان پاک عظیم ریاست کی بنیاد رکھی۔ اکثر مافذ جشول الیستی اس بات پر مثنق ہیں کہ خیام نیشاپور سے تعلق رکھتا تھا۔ تیرہویں چودھویں صدفی عیسوی کے ایک مورخ رشید الدین فضل اللہ کے مطابق اس نے نیشاپور میں ہی تعلیم حاصل کی۔ ایک دوسرے معنف تیریزی کے مطابق اس نے لؤ کہن اور جوائی کا زمانہ کی میں گزارا۔ وہ یہ بھی لکھتا ہے کہ سرہ سال کی عمر سک اس نے لؤ کہن اور جوائی کا زمانہ کی میں گزارا۔ وہ یہ بھی لکھتا ہے کہ سرہ سال کی عمر سک اس نے لؤ کہن اور جوائی کا زمانہ کی اس اس کے ایک دوسرے کہ سرہ سال کی عمر سک اس نے لئے ہو معال کی ایک اس نے لئے ہو معال کی اس اس نے لؤ کہن اور جوائی کا زمانہ کی اس اس کے لئے ہو معال کی ایک سے دوستان میں کی اس کے کہ سرہ سال کی عمر سک اس نے لئے دوستان کی اس کے کہ سرہ سال کی عمر سک اس نے قبلے کو معال کی ایک کھی اس کے کہ سرہ سال کی عمر سک اس کے کہ سرہ سال کی اس کے کہ سرہ سال کی عمر سک کے سرہ سال کی عمر سک کی اس کے قبلے کی سرہ سال کی عمر سک کے سرہ سال کی اس کے قبلے کی سرہ سال کی عمر سک کی سرہ سال کی سال کی سال کی سال کی سال کی عمر سال کی سال کی عمر سک کے سال کی سال کی سال کی سرہ سے سال کی سرہ سال کی سے سال کی سال ک

وَوْق ہے یہ تو سی کما جاسکا کہ خیام نے تعلیم کماں سے حاصل کی۔ کما جاتا ہے کہ اس نے تعلیم کمل کرنے کے بعد عالباً معلی کا پیٹر افقیار کیا۔ ان تدریکی معروفیات کی دجہ سے اسے اس قدر فراخت سیں ملتی ہوگی کہ وہ اپنی توجہ سائنسی تحقیقات پر مرکوز کرسکے۔ اس دور میں جو علاء خود صاحب شوحت نہیں تھے انہیں کسی بااثر شخصیت کا سارا وحودنا پڑتا تھا۔ خیام کو بھی کیموئی کی خاطر شاہی دربار سے وابطی افقیار کرنا پڑی۔ اس صورتحال میں بھی کسی سکار یا محقق کا پوری آزادی سے اپنی تحقیقات اور تخلیقات پر توجہ دیتا ممکن شیں ہوتا اور اس کے سرپرست کا رویہ اور درباری سیاشیں کسی نہ کسی طور اس کے کام پر ضرور اور انداز ہوتی ہیں۔ خیام نے اپنے "رسالت فی البراہین علی مسائل الجبرو القابلة" کے آغاذ میں اس طرح کی زندگی کے مصائب پر بوے بحربور انداز سے روشنی والی ہے۔

حین زانے کی ناہمواریوں کے سبب پیش آنے والی رکاوٹوں کی وجہ سے اس قائل نہیں تھا کہ اپنے آپ کو علم الجرا کے لئے وقف کرسکوں اور اس پر مسلسل توجہ دے سکوں۔
ہمیں تمام اہل علم حضرات سے محروم کرویا گیا ہے سوائے ایک گروپ کے جو چند ایک لوگوں پر مضمل ہے۔ انہیں بہت مشکلات ورپیش ہیں اور ان کو زندگی ہیں بس یہ دلچبی ہے کہ وہ موقع ڈھویڈتے ہیں اور جب زانہ سورہا ہوتا ہے وہ اپنے آپ کو اس انتاء ہیں سائنس کی مختیل اور مختیق کے لئے وقف کرتے ہیں کیونکہ ان لوگوں کی اکثریت جو قلفیوں کی نقالی کرتے ہیں کی کھالی کرتے ہیں کی کہ جو ہیں۔ وہ سائنس کے ورب علی جو بہتے ہیں اے استعمال نہیں کرتے سوائے ہی جاتے ہیں۔ وہ سائنس کے ورب علی جو بہتے ہیں اے استعمال نہیں کرتے سوائے ہی اور مادی افراض کے لئے اگر وہ کمی ایسے مخص کو دیکھتے ہیں جو بی کا متطافی ہے اور حقیقت کو ترجیح رہا ہے اور فریب اور ریاکاری کو چھوڑ کر جموٹ اور ناخی کو جھٹانے کے لئے حق المقدور کوشش کررہا ہے تو وہ اس کا خماق واراتے ہیں اور اسے چراتے ہیں۔"

یہ بات قابل داد ہے کہ خیام نے اپنی کی مجوری کو آڑے نہیں آنے دوا۔ اس نے ماساعد حالات کے باوجود اپنا کام جاری رکھا۔

شاہ کار اردو انسائیکویڈیا کی جلد دوم "دمسلم سائنس" درج ہے کہ

خیام کا آبائی شر نیشاپور علم و فن کا بت بدا مرکز تھا۔ یہ شربیلے سامانیوں کے پھر آل یوبیہ کے اور ان کے بعد غروبوں کے زیر حکومت رہا اور خیام کی ولاوت سے ایک سال پہلے

### 373 (OO) (OO) (OO) (OO) (OO)

اس کو ملجوقیوں نے فتح کیا۔ ان سب نے اپنے اپنے حمد میں اس شہر کی علمی حیثیت کو ترقی وی۔ اس وجہ سے یہاں کئی برے برے مدارس موجود تھے اور علاء کی مجالس جگه معقد موتی رہتی تھیں۔ یہ وہ ماحول تھا جس میں عمر خیام نے تعلیم و تربیت پائی۔ عمر خیام کو بوعلی سینا کی محبت تو میسر نہیں اسکی کیونکہ بوعلی سینا کی وفات اس کی

همر خیام کو بوعلی سینا کی محبت تو میسر نہیں اسکی کیونکہ بوعلی سینا کی وفات اس کی فلادت سے دو سال پہلے ہو چکی تنی کین بوعلی سینا کے متعدد شاگردوں سے جن میں ابوالحن انساری کا نام سرفرست ہے اس نے ریاضی ایک اور فلیفے کے سبق لئے تھے۔ اس وجہ سے دو بوعلی سینا کے فلیفے سے بہت متاثر تھا اور اپنی تصانیف میں اسے «معلی» لیمنی میرا استاد کہ کر یاد کرتا تھا۔ اس نے طب کی تعلیم بھی پائی جس سے وہ گاہے گاہے علمی فائدہ اٹھا تا

خیام کے آغاز شباب کے وقت اس کے وطن نیشاپور بی سلوتی سلطان طغرل کی سلطنت متحکم ہوچکی شی لیکن طغرل کو علوم حکمیہ سے چندال دلچہی نہ تھی۔ البتہ سمرقد اور بلخ بیں ہو ایک الگ ترکی حکومت خاقانیہ یا الملک خاتی کے نام سے قائم تھی اس مخارا اور بلخ بیں ہو ایک الگ ترکی حکومت خاقانیہ یا الملکنت کو غزنویوں یا سلجوتیوں کا سا عروج تو نہیں حاصل ہوسکا گر اس کے حکومان پہلے غزنویوں اور پھر سلجوتیوں سے موقع اور کل کے مطابق جگ اور صلح کرتے رہے اور ان تداییر سے انہوں نے اپنی حکومت کو ترکستان بیں کئی صدی تک قائم رکھا۔ عمر خیام کی جوائی کے ایام میں سلطنت کا فراں روا شرکستان بیل گئی نفر بن عفاج خان نفا۔ سمرقد اس کا پایہ تخت تھا۔ حمس الملک خود ذی علم بورن کی شمرت دور دور علم بیلی ہوئی تھی۔

عمر خیام نے نیٹانور میں اپنی تعلیم کی محیل کے بعد ریاضی پر ایک کتاب " کھیات"

ک نام سے تعلی جس میں اس نے جذر۔۔۔۔ اور جذرا انتخب اور حیات نیٹانور میں
علاوہ ۔۔۔ اور ۔۔۔ اور ۔۔۔ تکالنے کے طریقے ورج کے لیکن نیٹانور میں
ارباب اقتدار نے اس کتاب یا مصف کتاب کی طرف کوئی توجہ نہ کی۔ رؤسائے وطن کی اس
خاقدر دانی سے اس کا ول کھٹا ہوگیا اور اس نے ترکستان کے وارالسلطنت سمرقد جانے کا فیصلہ
کرانا جمال اسے تہ تھو تھی کے مسر مرطم کی تی کی جا ترگی۔۔

کرلیا جبال اسے توقع تھی کہ میرے علم کی قدر کی جائے گی۔

عمر خیام فاری زبان کا ایک عظیم شاعر بھی تھا چنانچہ اس کی بے نظیر فاری رباعیات (جن کا ترجمہ کی زبانوں میں ہوچا ہے) مشرق و مغرب سے خراج تحمین لے چکی ہیں۔
شاعری میں ان رباعیات کا پایہ انڈ اونچا ہے اور ادبی دنیا میں ان کے مصنف کو ایک شاعر کی حقیت سے ایک لازوال شهرت حاصل ہے کہ شعر و اوپ کے پرستاروں کی محفل میں اگر عمر خیام کا تذکرہ ایک سائنس دان کے طور پر کیا جائے تو ان میں سے بہت سے مستحر ہوکر ایک دوسرے کا منہ تکئے گئے ہیں لیکن حقیقت ہے ہے کہ شاعری جس نے خیام کو مرف کے بعد دوسرے کا منہ تکئے گئے ہیں لیکن حقیقت ہے ہے کہ شاعری جس نے خیام کو مرف کے بعد سے گاودان" بخش ہے خود اس کی زندگی میں محض اوقات فرصت گزارنے کا ذریعہ تھی

## 374 100 100 100 100 100 374 X

ورنہ درآمنل وہ ریاضی اور بیئت کا ایک ہاہر کامل تھا اور ملک شاہ سلجوتی کی رصدگاہ سے بطور شامی بیئت دان کے نسلک تھا۔

7.2 کسائیف عرفیام کو علوم و فنون سے ولی شفت تھا۔ اپنی روائی تعلیم ختم کرنے کے بعد اس نے اپنے باپ کا پیشہ افتیار نہیں کیا بلکہ علمی مشاغل میں اپنا بورا وقت مرف کرنے لگا۔ علم بیئت میں اس نے اپنی قابلیت اور استعداد اچھی برحمالی اور علم ریاضی میں خاصی ممارت پیدا کرلی۔

مطالع اور محنت کا عادی عمر خیام اب تعنیف و تالیف کی طرف متوجہ ہوا اور علم ریاضی پر بدی قابلیت سے اپنی کیلی کتاب " کعبات" لکھی لیکن لوجوان عمر خیام کی طرف کسی نے توجہ نہ کی۔ این وطن میں اہل وطن کی اس بے رخی اور تا قدری سے اسے وکھ تو منرور ہوا مگر وہ ہایوس نہیں تھا۔ اینے علمی مشاغل جاری رکھے اور اب اینے وطن نیشالور سے سرقد جانے کا اراوہ کرلیا۔

سمرقد میں ان دنوں ایک دولت مند امیر ابوطا ہر تھا۔ وہ صاحب علم و فعنل تھا اور اچھا علمی شغف رکھنا تھا۔ اس کا تعلق شاہ ترکشان کے دربار سے تھا۔ ابوطا ہر نے عمر خیام کو ایک جوہر قابل سمجھ کر اپنے پاس بلا لایا اور اس کی بری قدرو منزل کی۔

امیر ابوطا ہر کو بھی علم ریاضی ہے خاصی ولچی تھی۔ عمر خیام نے اپنے محسن کے علمی شوق و ذوق کو ویکھتے ہوئے علم ریاضی پر اپنی مشہور تعنیف الجبرو القابلد مرتب کرنا شروع کیا یہ کتاب سات سال کی محنت عمل عمل ہوئی تھی اور اس وقت اس کی عمر صرف افعا کیس سال کی تھی۔ اس کے علاوہ "مختلفات الحساب" جیسی اہم اور مفید کاب تطبید کی۔ خیام کی سے ریاضیاتی تھنیف کا حال وریافت نہیں ہو کی۔ اس دوران عمل اس نے الجبرے پر مجی ایک ریاضیف رقم کی۔ اس کے علاوہ اس نے موسیقی پر ایک رسالہ "القول علی اجتاب التی بالارفی" میسیقی پر ایک رسالہ "القول علی اجتاب التی بالارفی" میسی کھا۔

جیبا کہ پہلے ذکر کیا گیا 1070ء کے لگ بھگ خیام سرقد پنچا جہاں اس نے قاضی القضاۃ ابوطاہر کی مصاحب اختیار کی اور اس کی سرپرتی میں کعب مساواتوں کے متعلق الجرب کی ایک عظیم تصنیف تلمبند کی۔ اس تصنیف کے متعلق اس کے ذہن میں غالبا " پہلے سے سیم موجود متی۔ خاقان بخارا حمس الملوک کے دربار میں یا پھر اصفہان میں قیام کے دوران میں خیام نے اس تصنیف میں مزید اضافہ کیا۔ اصفہان میں اسے سلحق سلطان جال الدین ملک شاہ اور اس کے دربر نظام الملک نے مرعو کیا تھا اور یہاں اسے فلکیاتی رصدگاہ کی محرانی کے مامور کیا گیا۔

خیام نے اصنمان میں تقریباً اٹھارہ سال قیام کیا۔ یہ دور عالبا" اس کی زندگی کا سب خیام نے اسٹون اور خوشگوار دور تھا۔ رصدگاہ میں خیام کو اس ددر کے بھترین ماہرین فلکیات کا ساتھ حاصل تھا۔ خیام کی رہنمائی میں اور اس کے رفقائے کار نے فلکیائی جداول مرتب کیس یہ بیشتر جلداول مرتب کیس یہ بیشتر جلداول ضائع کیس یہ بیشتر جلداول ضائع

بو میں۔ اب مرف کوئی موروات (ECLIPTIC COORDINATES) اور سو سے زیادہ پہلے میں سروج سنتی کیلٹر کی چکدار ساکن ساروں کی جد اول وستیاب ہیں۔ اس کے علاوہ ایران میں مروج سنتی کیلٹر کی املاح کا اہم کام بھی اسی رصد گاہ میں پایہ سنجیل کو پہنچا۔

خیام نے کیلٹررکی اصلاح کا منعوبہ 1079ء کے لگ بھک پیش کیا۔ بعد میں اس نے اسٹوروزنامہ "کے عنوان سے گزشتہ اصلاحات کی ایک ناریخ مرتب کی۔ خیام کی تجویز کردہ اصلاحات کا علم صرف نصرالدین طوی اور النے بیک کی فلکیاتی جداول میں شامل مختر بیانات سے ہوتا ہے۔ نئے کیلٹرر کے لئے تینتیں برس کے دور کو بنیاد بنایا گیا اور اسے سلطان جال الدین ملک شاہ کی نسبت سے سن مالئی " یا "من جلائی" کا نام دیا گیا۔ ہر دور کے چوشے 'آٹھویں' بارمویں' مولویں' چوبیسویں' اٹھائیسویں اور تیسیسویں سال کو تین سو چھیا تھے دنوں پر مشتل لیپ کا سال قرار دیا گیا۔ جبکہ سال کی اوسط لمبائی 3652424 دن قرار پیلی۔ اس لیاظ سے یہ اصل سشی کیلٹرر سے 20000 دن کا انواف کرنا ہے اور اس کیلٹرر میں بائچ جزار سال بعد ایک دن کا فرق لگتا ہے۔ یہاں یہ بنانا ہے کل نمیں ہوگا کہ آج کل مردج کر گیورین کیلٹرر کے اوسط سال کی لمبائی 3652424 دن ہے اور اس میں ایک دن کا فرق لگتا ہے۔ یہاں یہ بنانا ہے کل نمیں ہوگا کہ آج کل فرق دی ہے اور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دن کا فرق دی ہے۔ دور اس میں ایک دور کی کورین کیا تھوں کی دور کی کورین کیا تور اس میں ایک دور کیا ہور ہیں۔

خیام ورباری مجم کی حیثیت ہے ہی کام کرنا رہا لیکن جال تک اس کی اپی ذات کا تعلق ہے وہ عدالتی نجم کی حیثیت ہے ہی کام کرنا رہا لیکن جال تعلق کے ساتھ ساتھ خیام نے اپنی نجی سرگرمیاں ہمی جاری رکھیں اور 1077ء میں اقلیدس کے متوازی محلوط اور نبیتوں کے نظریے پر تبعرے تحریر کئے۔ خیام کی یہ تصنیف اور متذکرہ صدر رسالہ اس کی اہم ترین سائنس تصانیف میں ٹیار کیا جاتا ہے۔

آس دور میں اس نے ظلفے پر ہمی کام کیا اور 1080ء میں "رسالتہ الکون والتظیف"
کھا اور اس کے ساتھ "الجواب عن خلاف مسائل: ضرورت المتعند فی العالم والجروالبقا" تته
کے طور پر شامل کیا۔ عالماً" ای دوران میں اس نے ایک وزیر معیدالملک (دور وزارت
1095ء 1118ء) کے بیٹے کے لئے "رسالتہ فی الکیت الوجود" بھی تکھا اس کے دوسرے دو
فلسفیانہ رسالوں "رسالتہ الفیاء العقل فی الموضوع العلم اللی" اور "رسالتہ فی الوجود" کے
بارے میں یقین سے نہیں کما جاسکا کہ یہ کب تحریر کئے گئے۔

1092ء میں ملک شاہ کی دفات اور اس کے وزیر تظام الملک کے قل کے بعد ملک شاہ کی دوسری بیوی ترکان خاتون تخت پر بیٹی اور اس کے ساتھ بی خیام کو بہت می مشکلات کا سامنا کرنا چا۔ ترکان خاتون کے نظام الملک کے ساتھ جانشی کے مسئلے پر اختلافات پیدا ہوگئے سے۔ چو نکہ خیام کا سررست نظام الملک تھا اس لئے وہ بھی ڈی خاتون تحکران کے عمال کا میں مسلل ہوکر رہ گئیں۔ شکار ہوا۔ رصد گاہ کی مائی اراو بند کردی گئی اور اس کی سرگرمیاں معطل ہوکر رہ گئیں۔ کیانڈر کی اصلاح کا کام بھی ممل نہ ہو سکا۔ شک نظر ملاؤل کو جو خیام کی آزاد خیال کی وجہ سے اس سے پہلے بی برہم تے دربار میں رسوخ حاصل ہوا اور انہوں نے خیام کو ہر ممکن سے اس سے پہلے بی برہم تے دربار میں رسوخ حاصل ہوا اور انہوں نے خیام کو ہر ممکن

ایدًا بنچانے کی کوشش کی۔ اس سلط میں اس کی شراب و شاب کے مضامین سے مشامین سے انگریت رابعیاں خاص طور پر بدف تقید بنیں۔

صور شمال کی فرالی کے باوجود خیام نے سلحق دربار سے اپنی وابنتلی برقرار رکھی لیکن اسے اپنی مائنسی تحقیقات رک جانے کا بہت وکھ تھا۔ اس نے ملک شاہ کے جانشینوں کو رصدگاہ کی المداد کی بحالی پر آمادہ کرنے کے لئے ہر ممکن کوشش کی۔ اس مقصد کے لئے اس نے ایک پراپیگنڈہ میم بھی چلائی۔ اس پراپیگنڈہ میں "نوروزنامہ" نے بہت اہم کردار ادا کیا جس کا موضوع تخریر ایران بیس نئے سمسی سال کی خوشی میں منایا جانے والا جش تھا۔ اس میں خیام نے سمسی کیلنڈر کی آریخ بیان کی اور جشن نوروز سے متعلقہ تقریبات کا ذکر کیا۔ اس فی خیام ایرانی عمرانوں کا ذکر خصوصاً بری تحریم سے کیا جو علوم و فنون کے رسیا تقیرات کے دلدادہ اور علاء کی بہت عزت کرتے تھے۔

خیام نے استمان کو اس وقت چھوڑا جب ملک شاہ کا تیرا فرزندہ سمبر 1118ء میں تخت نشین ہوا۔ استمان کو خیراد کنے کے بعد اس نے کچھ عرصہ مرہ میں گزارا۔ یہ شر سلح قیوں کا دار الخلافہ تھا۔ "میزان الحکم" اور "فی انسطاس المتقیم" عالبا" اس نے اس شر میں تحریر کیس۔ یہ دونوں کا بیں خیام کے ایک شاگر د الخطفر الا سفیرزی کی تصانف کے ساتھ ایک مجوسے میں مجا کی گئی ہیں۔ اس مجموسے کا نام بھی "میزان الحکم" ہے اور اے خیام کے ایک دو سرے شاگر الحافی نے مرتب کیا ہے۔ "میزان الحکم" میں خیام نے دو سری چیزوں کے علاوہ کمی بحرت میں شائل فقف دھائوں کے اوزان مخصوص کے ابتدائی تعین کی مدد سے بحرت میں موجود سونے اور چاندی کی مقداروں کے تعین کے مسلے کا خالص جری حل بھی بیش کیا ہے۔ "فی القسطاس" میں حرک وزن منظر پیائوں کے حال ترازد پر بحث کی گئی ہے۔ بیش کیا ہے۔ "فی القسطاس" میں حرک وزن منظر پیائوں کے حال ترازد پر بحث کی گئی ہے۔ موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں موالنا عبدالسلام عدی اپنی کتاب "حکمائے اسلام" میں خیام کی تصانف کے بارے میں

مولانا عبدالسلام عدوی الی کتاب «عکمائے اسلام" میں خیام کی تصانیف کے بارے میں اس طرح اظہار خیال کرتے ہیں کہ خیام کی تصانیف کی صبح فرست کے مطابق حسب ویل رسالے ریاضیات میں ہیں۔

(!) رساله کمبات (2) رساله جرو مقابله (3) رساله شرح ما شکل من معداورات اقبلیس (4) زیج ملک شای ب

طبعیات میں حب ذیل رسالے آتے ہیں۔

(1) رساله تمخفر در طبیعیات یا لوازم الا کنه (2) میزان الحکمت یا رساله فی الاحیال لمعرفته مقداری الذهب والوضد-

حب ویل رسالے البیات میں:

<u>ئ</u>ل-

(1) رساله كون و تكليف و رساله إسوله الله (2) رساله في كليات الوجود (3) رساله موضوع على اكل وجود (4) رساله أوصاف يا رسالته الوجود-

ندكوره بالا كے علاوہ (1) بعض على اشعار (2) رباعيات فارى (3) مكاتبات خيام اوب بر

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

#### 377 [OO] OO] OO] OO]

73 سائنسی کارنامے عرفیام ایک بے حل اور کلتہ آفریں شام بھی تھا اور علم بیت اور ریاضی کا اہر بھی تھا اور علم بیت اور ریاضی کا اہر بھی تھا۔ اس نے ایک شاعر کی حیثیت سے ایس لازوال شرت عاصل کی ہے کہ شعر و آوب کے پرستاروں کی محفل ہیں اگر عرفیام کا تذکرہ ایک ما نسدان کی حیثیت سے کیا جائے یا ریاضی کا ماہر بیان کیا جائے تو اہل محفل جرت سے ایک دوسرے کا مند تھنے گئیں سے۔ لین حقیقت بہ ہے کہ شعر و شاعری کا مفظہ تو اس کے لئے اوقات فرمت کو دلیپ بنانے کا ایک ذریعہ تھا۔ ذیل میں عرفیام کے چند کارناموں کا ذکر کیا جاتا

731 فلفہ و شاعری آرچہ خیام نے پانچ خالفتا اس فلفیانہ تحریر تھبند کیں اور اس کی شاعری فلفیانہ مضافین سے پر ہے۔ پر بھی یہ پت چانا مشکل ہے کہ دنیا کے بارے میں اس کے تصورات کیا تھے۔ بہت سے محتقین نے اس مسلے پر بحث کی ہے اور بہت سے نتائج افذ کئے ہیں۔ جن پر ان کے اپنے اپنے نظوات کا رنگ عالب ہے، جب ہم اس کی نہی اور قلفیانہ تحرول اور رباعیوں میں اختلاف کو دیکھتے ہیں تہ یہ سئلہ مزید پیچیدہ ہوجا تا ہے اس بات کا فیصلہ کرنا بھی خاصا مشکل ہے کہ رباعیات خام میں سے کتی اصلی ہیں اور کتی اس کا تی اس کے نام سے منبوب کی جاتی ہیں۔ یہ بھی تھین سے نمیں کو کہ یہ تحریب سرکاری سربرسی میں گئی تھیں۔ تحریب سرکاری سربرسی میں گئی تھیں۔ یہ تحریب سرکاری سربرسی میں گئی تھیں۔

خیام نے اپنی پہلی تعنیف "رسالت الکون وا تنظیت" 180: میں لکسی۔ یہ ایک اعلی مرکاری عمدے وار کے خط کے جواب میں لکسی سئی۔ اس عمدیدار نے تخلیق کا کات خصوصاً تخلیق انسان میں خدائی عکمت اور عباوت کے ضمن میں خیام کے خیالات کے بارے میں استفسار کیا تھا۔ دوسری تصنیف "الجواب عن مثلاث مسائل" میں بھی پہلی تصنیف کی طرز پر بحث کی می می پہلی تصنیف کی طرز پر بحث کی می می بھی سے "رسالت فی کایت الوجود" معید الملک کی فرمائٹ پر تکھا گیا۔ اگرچہ یہ تعین کرنا قدرے مشکل ہے کہ اس کی دوسری دو تحریب یعنی "رسالت الفیاء العقل فی موضوع کرنا قدرے مشکل ہے کہ اس کی دوسری دو تحریب یعنی "رسالت الفیاء العقل فی موضوع العلم اللی" اور "رسالت فی الوجود" کب اور کن طالت میں تکمی گئیں۔ آبام اس بات کا امکان ہے کہ یہ بھی کی کی فرمائش پر تقبید کی گئیں۔ یہ بات قابل غور ہے کہ ان تحریدوں میں جا بجا مختاط اور غیر جانبدارانہ انداز اپنایا گیا ہے۔ ان میں متعدد دوسرے مستفین کی آراء کی بھی تقید کے پیش کیا گیا ہے۔

یہ بات مجی مرتظر رہنی چاہئے کہ خیام کی ذہبی اور فلسفیانہ تحریوں کا ایک محرک بیہ بھی تعالیٰ اور دیا ہے۔ بھی تعالیٰ اور دین وظفی کے داغ صاف کرنا چاہتا تھا۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ خیام کا دور مخلف ندہبی سالک کے درمیان نزاع کا دور تھا۔ آہم جمال تک لاادریت کا تعلق ہے تمام فرقے اس کے مخالف تھے اور یہ عین ممکن ہے کہ اس کی رباعیاں کڑ تھم کے ذہبی علاء کے سامنے آئی ہوں اور انہیں الحیام پر شک کرنے کا موقع کی رباعیاں کڑ تھم کے ذہبی علاء کے سامنے آئی ہوں اور انہیں الحیام پر شک کرنے کا موقع

لا ہو۔ اب جو رباعیاں خیام سے منوب کی جاتی ہیں ان کے مضامین کا اصاطہ ہوا وسیع ہے اور ان میں نصوف و معرفت سے لیکر مادیت پرسی حی کہ الحاد تیک کی جعلک نظر آئی ہے۔ تیہویں صدی عیموی کے مصنفین اسے آزاد خیال قرار دیتے ہیں۔ العظمی اس کی شاعری کی "شریعت کے لئے زہریلا ناگ" کتا ہے اور ماہر اربیات ابو پکر الرازی اس کو "ایک ناخش فلاسنر' مادہ پرست اور فطرت پرست" قرار دیتا ہے۔ کم

خیام نے اپنی فلفیانہ تصانیف میں ارسطاطالیت کے مشرقی پیروکار کی حیثیت کو برقرار رکھا۔ یہ ایک ارسطاطالیت تھی جس میں قابل قدر حد تک افلاطونیت شامل تھی اور وہ اسلای عقائد کے ساتھ لگا کھا کتی تھی۔ الیستی نے خیام کو ''فلفیانہ علوم کی مخلف جنوں میں ابو علی (ابن سینا) کا جانشین ' لکھا ہے۔ لیکن رواجی نقط نظر سے نہیں عقائد کے بارے میں اتی منطق سوچ بدعت اور کفر خیال کی جاتی تھی۔ بہر طور خیام کا فلفیہ اور جن محسوس نمیں ہوتا۔ اس کی دلچہ ترین تحریب وہ بیں جن میں عام عقائد کے وجود کے مسئلے کے تجریبے سے بحث کی گئی ہے۔ یمال خیام نے۔۔۔۔۔ ابن سینا کے برعکس جو افلاطون کی وجودیت سے مشابہ نظریات رکھتا تھا۔۔۔۔ ایک ایسے نظریہ کو جنم دیا جے بورپ میں اس زمانے میں مشام دی میں میں میں اس زمانے میں میں مطابہ نظریات رکھتا تھا۔۔۔۔ ایک ایسے نظریہ کو جنم دیا جے بورپ میں اس زمانے میں مطابہ نظریات رکھتا تھا۔۔۔۔ ایک ایسے نظریہ کو جنم دیا جنم دیا جنم دیا گئام دیا گیا۔

جمال تک خیام کی شاعری کا تعلق ہے اس کے نام سے ایک بزار سے زائد فاری رباعیات منسوب کی جاتی ہیں۔ (گوندہ ان کی تعداد (1,069 ہتا نا ہے۔) یہ رباعیات ایک طویل بہت تک سینہ یہ جیل آتی رہیں۔ اس کے ان میں بہت سے اختلافات در آتے ہیں۔ رباعیات کے ایک روی محقق ڈوکوفکی (V.A.ZHUKOVSKY) نے 1897ء کے لگ بھگ کھا ہے:

"الوجودى" تصويف كا غاق الرا نيوالا" عقيده پرست مسلمان" ايك سي قلفى" ايك دون شابد" الوجودى" تصويف كا غاق الرا نيوالا" عقيده پرست مسلمان" ايك سي قلفى "ايك دون شابد" ايك تجو عالم" عياش" بركردار" منافق اور ايك رياكار ---- بلكه اس سے بحى آئے صحح غربب اور تمام اطلاقي عقائد كى مجسم ننى دنياوى لذات چھوڑ كر خدائى چيزوں كى جبح ركھتے والا ايك نيك فطرت انسان ايك لذت پرست مشكك" ايرانى ابوالعلى وولئيز (VOLTAIRE) اور بائيد فطرت انسان ايك لذت پرست مشكك" ايرانى ابوالعلى وولئيز (HEINE) اور بائيد فطرت انسان مكن اپنے آپ سے كتا ہے كہ فلاسفر تو دركنار كى ايك عام سے ذہين آدى كا تصور كرنا ممكن ہے جس ميں ايك كونا كون عقائد" متعاد رجمانات اور ميلانات" اعلى افراق جرات اور ميلانات" اعلى عام جمتم ہوں۔"

ڑوکوفکی نے جن تشاوات کا ذکر کیا ہے وہ یقینا نظموں کے اُن مجموعوں میں پاکے جاتے ہیں جنیں خیام کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے۔ لیکن یماں ایک بار پھر یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا ہے سب واقعی اس کے زائن کی تختیق ہیں۔ اے۔ کرشن سین میں اور جن کے لگ بھگ رائے ہے کہ اُن ربائیات میں سے صرف ورجن کے لگ بھگ رباعیات ایک ہوں گی جنیں بغیر کس شجے کے ذاع سے منسوب کیا جاسکتا ہے۔ آئم بعد میں

ائل نے یہ تعداد برها کر 121 کردی۔ بسر طور ان رباعیات کو جنمیں خیام سے منسوب کیا جاتا ہے فلسفیانہ شاعری کی معراج کما جاسکتا ہے جن میں طحدانہ آزاد خیالی اور آزادی ہے محبت اللہ اللہ تعداد کو چھوتی ہوئی انسانیت اور عدل کی چاہت' طفر اور تشکیک اور سب سے بدھ کر کفر کی حد کو چھوتی ہوئی لذتیت برسی عیال ہے۔

خیام کے شاعرانہ کارناموں کو مشرق میں بھیٹہ پذیرائی حاصل رہی۔ آہم یورپ میں بید چدید نائے میں معاطب سے جدید نائے میں متعارف ہوئے۔ 1859ء میں خیام کا الجبرا WOEPCKE کی وساطت سے دستیاب ہونے کے چند سال بعد۔۔۔۔ اس سے قبل است بورپ میں کوئی شیں جانا تھا۔ اگریزی شاعر فرجیرالڈ (FIZGERALD) نے بچھٹر رباعیوں کا آگریزی ترجمہ شائع کیا۔ اس کا یہ ایڈیشن ایمی تک مقبول ہے۔ اس وقت سے اس کی دوسری رباعیاں بھی مختلف بورٹی زبانوں میں ترجمہ کی جانجی ہیں۔ س

خیام آج بھی اپنی رباعیوں اور ووسری نگارشات کی بدوات زعدہ جاوید ہے۔ اس کی عظمت کے اعتراف کے طور پر 1934ء میں عظف ممالک کی مشترکہ مسامی سے فیشاپور میں واقع خیام کے مقبرے پر ایک شاندار یادگار تغییر کی گئی ہے جمال اس کے سینکوں پرستار اے خراج عقیدت پیش کرنے حاضر ہوتے ہیں۔ خیام کے بورٹی برستاروں نے 1892ء میں اندن میں عمر خیام کلب کی بنیاد رکھی جس کی چروی میں امریکہ میں جمی اس طرز کے کئی کلب قائم کے گئے۔

73.2 مراضات خام "رسالت في البراين على مسائل الجرد والمقابلة" عن اس ك يارك من المعتاجة

"ہددوک کے بال مربعات اور کعبات کے امثلاع معلوم کرنے کے اپنے طریقے ہیں جن کے لئے تاکانی صورتوں پر تحقیق کو بنیاد بتایا گیا ہے۔ ان میں تو ہندسوں یعنی 3,2,1 دغیرہ کے مربعات اور ان کی آلیں میں ضربیں یعنی 2 ضرب 3 وغیرہ معلوم کی جاتی ہیں۔ میں نے ان طریقوں کو بجا ثابت کرنے اور یہ دکھانے کے لئے کہ ان کی عدد سے مطلوبہ حل معلوم کئے جائے ہیں ایک کمانے سے اور میں نے ان میں ایک کمانا سے امناؤ کیا ہے یعنی مربع المرب کرا کہ کہ اور میں نے ان میں ایک کمانا سے ان کی قدر و قیمت مربع المربع مربع المحب اور محب المحب کے امتاباع معلوم کئے جاہم ان کی قدر و قیمت بھی ہو اس سے قبل کی نے بھی ہے کام نس کیا اور یہ فیوت صرف جری شوت ہیں جس کے لئے والے سے اس کی شوت ہیں جن کے لئے ELEMENTS کے جری حصوں کو بنیاد بنایا گیا ہے۔"

خیام نے اپنے ہے کہلی دو تصانیف "فی اصول حماب البند" مصنفہ کنیاراین بتان الجیل (1029-1029) اور "المقیع فی الحساب البند" مصنفہ علی ابن اجر النبوی (1025 کے لگ بھک زندہ تھا) کا ذکر کیا ہے اور عالبا" ان کے حوالے سے وہ ہندو طریقوں سے متعارف ہوچکا تھا۔ ندکورہ بالا دونوں مصنفین نے قدرتی اعداد سے مراح اور معکب جذر معلوم کرنے کے طریقے بیان کئے میں لیکن ان کا مکعب جدر دریافت کرنے کا طریقے ہندوؤں کے طریقے کے خات کے علیہ اور قدیم چینی طریقے سے نوادہ مشاہب رکھتا ہے۔ اس چینی طریقے کا تعلق سے مختلف ہے اور قدیم چینی طریقے سے نوادہ مشاہب رکھتا ہے۔ اس چینی طریقے کا تعلق

پہلی یا دوسری صدی قبل مسیح سے ہے اور اس کا ذکر ریاضی کی قدیم چینی تحریوں میں ماتا ہے۔ از منہ وسطی کے چینی ریاضی دانوں نے اسے بے قاعدہ بندی قوت نماؤں کے حال جذروں کے اسخواج و تحقیل کیا ہے۔ جذروں کے اسخواج کی مساواتوں کے حل کے لئے بحی استعال کیا ہے۔ بورپ میں اس طریقے کو انیسویں صدی عیسوی کے آغاز میں RUFFINI اور HORNEY اور CORNEY نے رواج دیا۔ ایسے لگتا ہے کہ مسلمان ریاضی دانوں نے کم از کم کھب جذر کے استخواج کے طمن میں چینیوں سے بانواسطہ یا بلاواسطہ الرات قبول کے ہیں۔ قبدا الجمل اور السوی کی مصمن میں جہنا و اعشاری مقای نظام میں دس اعداد کی مدد سے حساب کے قدرے وسیح منہوم میں سمجھا جاتا جائے۔

قدرتی اعداد سے مثبت ہندی قوت نماؤں کے حامل جذور کے اسخراج کے عموی طریقے کا قدیم ترین عربی تذکرہ اللوی کی مرتب کردہ الاجاب بالتحت والتراب" میں ملاحظہ کیا جاسکتا ہے چونکہ اللوی نے اس طریقے کی وریافت کا دعویٰ نمیں کیا اور چونکہ وہ خیام کی تصانیف سے متعارف تھا اس لئے یہ ممکن ہے کہ اس کا پیش کردہ طریقہ خیام سے لیا گیا ہو۔ اللوی کے بیان کردہ طریقے کا اطلاق صرف N کے کل جصے a کی تعریف پر کیا جانا ہے جبکہ

#### N=an+r r < (a+1)n=an

جذر کی طور پر نہ لکالے جانے کی صورت میں خیام نے دو رقی ارتباع (EXPANSION) جذر کی طور پر نہ لکالے ورج ذیل اصول (علامتوں کے بجائے لفظوں میں) وضع کیا:

(a+b)n = an + nan-1 + ---+ bn

اور an+r کی تقریبی قیت a+r-(a+1)n-an بیان کی جس کے نسب نما کو دو رقمی فارمولے کے مطابق حل کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لئے اللوی نے n=12 تک دو رقمی سروں کا جدول ترتیب دیا اور دو رقوں کی اس خاصیت کی تشریح کی جے اب سے خاہر کیا جاتا ہے۔

خیام نے "القول علی اجناس التی بالاراج" میں حیاب خصوصاً ہم عاد نبتوں کا اطلاق
کیا ہے۔ اس تھنیف میں خیام نے ایک راج کو تین سروں لینی ہشت کے سرام
کیا ہے۔ اس تھنیف میں خیام نے ایک راج کو تین سروں لینی ہشت کے سرام
(DIATONIC) ٹیم سرتی (CHROMATIC) اور در موسیقی (DIATONIC) کے
نظابی میں تین وقفوں میں تشیم کرنے کے مسلے پر بحث کی ہے۔ آہم اس سے قبل بعض
رابع وان خصوصا اقلیدس اس مسلے کو متعارف کرا بچے تھے۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ
رابع 43 کی نسبت کا ایک وقفہ ہے۔ ان تین وقفوں کی تعریف جن میں راج کو تعلیم کیا
جاسکتا ہے ان نسبتوں سے کی جاتی ہے جن کا حاصل ضرب 43 کے برابر آتا ہے۔ خیام نے
رابع کے ضمن میں با کیس مثالیں دی ہیں جن میں تین خالفتا" اس کی اپنی ہیں۔ بقیہ مثالیں
رابع کے ضمن میں با کیس مثالیں دی ہیں جن میں تین خالفتا" اس کی اپنی ہیں۔ بقیہ مثالیں
بطیموس' الفارائی اور ہو علی سینا سے لی مئی ہیں۔ ان میں سے آٹھ بطیموس کی تھنیف "ہم
آبکی کا نظریہ" تیرہ الفارائی کی «کتاب الموسیقة الکبیر" اور چودہ ابن سینا کی «کتاب الحقاد"

اور "والش نام" من فركور بي- ان من سے بعض مثالين الى بين جو ايك سے زيادہ الفذ میں بیان کی گئی ہیں۔ خیام نے ان مٹالوں کو جمالیات کے حوالے سے بھی آگئے کی کوشش کی

73.2.1 نسبتول کا نظریہ اور عدد کا مسئلہ اقلیدس پر تبعوں پر معمل خیام ک تفنیف "شرح ما شکلہ من مصادرات کتاب الکیدس" کی فصل دوم اور سوم میں حماب کی فطری بنیاددل کو موضوع بنایا گیا ہے۔ بدیات نسبتوں کے نظریے کے بیان سے عمال ہے۔ " اولیات" (ELEMENTS) کی فعل پنجم میں چین کے گئے نبت تاب کے نظریے کا شار اقلیدی کے ان تین نصورات میں ہوتا ہے جن میں سلمان ریاضی وانوں نے خاص طور پر رئیس کے ان تین نصورات فعل اول میں پیش کردہ "نظریہ مستوازیات" و المال الم مئله (DOCTRINE OF QUADRATIC IRRATIONALS) بیں۔ ان مسلم ریاضی وانوں نے اقلیدی تصورات خصوصاً نبتوں کے نظریے کو آمے برحانے کی کوشش کی۔ اگرچہ وہ اس نظریے کی صحت سے انکار نمیں کرتے لیکن وہ اس کے لئے وہ نبتوں a/b=c/d کے تماش کی آفگیدی تعریف ("اولیات" نصل پیم" تعریف پیم) کو بنیاد بنائے جانے پر معرض یں- اس تریف کا مللہ EUDOXUS تک مایا جاسکنا ہے اور اسے کی دیے گئے تاب کی تمام رقوں کے "اضعاف تساویہ" (EQUIMULTIPLES) کے مقداری تقاتل (QUANTITATIVE COMPARISON) سے افذ کیا جاسکتا ہے۔

مسلم نقادوں نے کسی دی گئی مقدار (c la) کو کسی دوسری مقدار (d lb) سے پائش کے عمل کے براہ راست اظہار میں ناکامی کو متذکرہ بوڈد کس اٹھایدی نظریے کی خامی قرار وا- اس عمل کے لئے ود اعداد کی سب سے بری مشترک بیائش کے لئے اللیدس کے مینہ علم حاب ("اوليات" فعل بلمم) ك استعال كي ذريع بم عاد مقدارون c 'b 'a اور d كي تناسب كى ايك خاص صورت سے متعلق تعريف كو بنياد بنايالحيا ہے۔ نوس مدى يس الماباني اور اس کے بعد دو تمرے کی ریاضی وانوں نے یہ تجویز پیش کی کہ فعل پنجم کی تعریف نمبر یانج کو تمی ایس تعریف سے بدل دیا جائے جو ان کی دائے میں خاسب کی مابیئت کو بهتر طور پر ظاہر کرسکے۔ متذکرہ تعریف کو جدید معنوں میں مسلس کر کے نظریے (THEORY

CONTINUOUS FRACTION) کی صورت میں چیش کیا جاسکا ہے۔

أكر (\_\_\_qn\_\_\_\_) a-b=c-d أور (\_\_\_qn'q2'\_\_\_\_qn') بو تو a-b=c-d بشرطيك لامتماي عد الله على تمام قيتوں كے لئے qt=qt بو (بم عاد نبتوں كے لئے k متابى على qt=qt اور a-b > c-d کی نبتوں کی غیر مساواتیت کی تعریفات ' ہم عاد اور ناہم عاد نبتوں کی اہم مشترک صورتی اور نامل اور غیر ناطق قیتوں کے مقداری نقابل کے لئے شرطیہ معیارات ازروے تماثل متعارف کرائے جاتے ہیں۔ از منہ وسطی کے ریاضی دان سے جانتے تھے کہ نبتول كا يه "ANTI-PHAIRETICAL" نظريه يوناني رياضيات مين EUDOXUS سے قبل موجود تھا اور اسے مرف اور صرف زیوتھن (ZEUTHEN) اور بیکر (BECKER) نے گئے نظریے دریافت کیا۔ یہ جوت کہ اس کا نظریہ "اولیات" (ELEMENTS) جس چی کئے گئے نظریے کے متراوف تھا۔ نبتوں کے نظریے کے ضمن جی خیام کی اہم ترین عطا ہے۔ خیام کا جوت دونوں نظریات جی چی کئی مساواتیت اور غیر متناوا تیتوں کی تعریفات جی تراوف واضح کرنے کی کوشش ہے ناکہ اس کے ذریعے "اولیات" کی فعمل چیم کے تمام کے تمام دونادی کو دوبارہ مرتب کرنے کی ضرورت نہ رہے۔ اس نے اپنا جوت ایک اہم اصول بین تین دی گئی مقداروں کے ساتھ چوتے تناسب کی موجودگی کے اصول پر استوار کیا۔ اس نے سی دی گئی مقداروں کی لامتابی تسمیت کے اصول کی مدد سے ثابت کرنے کی کوشش کی۔ آہم یہ اس کے مقدر کے حصول کے تاکانی تھا۔ اس کا کام اس اصول کو عومیت دینے کی پہلی اس کے مقدر کے حصول کے لئے تاکانی تھا۔ اس کا کام اس اصول کو عومیت دینے کی پہلی اس کی مشرح" کی قصل دوم جی ذکر کیا گیا ہے۔

فعل سوم می مرکب نبتوں (جو اس دور میں حساب میں سب سے زیادہ استعمال کی جاتی تھیں مثلاً "تین کے اصول" میں اور اس کی عممات میں) جیومیٹری (اشکال کے تشابہ کا علم) موسیق اور تکونیات (تشاکلات کے اطلاق سے نہ کہ مساواتوں کے اطلاق سے) کے موضوعات پر بحث کی منی ہے۔ خیام اور دور قدیم اور قرون وسطی کے دوسرے رواضی دانوں ی اصطلاح کے مطابق نبت a/b نبست a/c اور نبست c/b سے مرکب ہے جے جدید اصطلاح میں یوں بیان کیا جائے گا کہ پہلی نبت دوسری دونوں کی حاصل ضرب ہے۔ نبتول كو مركبان ك عمل ك تجوية ك همن من خيام ف اولا "اوليات" ك تهي باب مِن وی سی مرکب نبست کی تعریف (ابتدا" یہ اولیات میں شامل نمیں سمی عالبا " بعد کے کی ریاضی دان نے اسے اس تعنیف میں شامل کیا) اور اس اصول یعنی کہ نبت a/c نبت a/b/c ونبت b/c سے مرکب ہے اور a/c,b/c,c/d وغیرہ کے لئے ایک تماثل اصول سے اکتباب کیا۔ یمال خیام نے ارسواطالیسی تصورات سے انجاف کرتے ہوئے عدد بشمول کل غیر ناطق اعداد کے ایک سے اور وسیع تر تصور کی قصدا" تھکیل شروع کر دی تھی تاہم وہ ارسطو كى عقمت كا مجى معرف تعالى يونانيول كى طرح خيام بهى بجا طور بر عدد كو ناقال تقليم الأكيول كا مجوم نصور كريًا تما ليكن اس كے اپنے نظريے كے ارتقا نيز بے شار اطلاقات ميں احساكي ریاضیات کے مجموی ارتقائے اسے سے "مثال" ریاضیاتی موضوعات بشمول تامل تقسیم اکائی اور عدد کے ایک عمیمی تصور کے جے اس نے "مطلق اور حقیق" معداد سے میٹر کیا اگرچہ وہ اسے بلا ججک عدد عی مردانتا ہے) کی طرف راغب کیا۔

مرکب نبتوں کے مسلے کو فابت کرتے وقت خیام نے اولا ایک اکائی اور ایک معاون مقدار g کا امتخاب کیا جس سے a/b 1/g کے مساوی ہوجاتی ہے۔ اس نے یمال a اور b کو بے قاعدہ مکساں مقداروں کے طور پر لیا جو کہ عمواً ناہم عاد ہوتی ہیں۔ نتیج کے طور پر 1/g بھی ناہم عاد ہو ا ہے۔ اس کے بعد اس نے مقدار g کو بیان کیا۔ رض کریں کہ ہم مقدار ہو کو ایک خط ایک سطح ایک جم یا وقت تصور نمیں کرتے بلکہ اے ایک الی مقدار تصور کریں جو بذریعہ تحقل ان سب سے اخذ کی گئی ہے اور اعداد سے متعلق ہے لیکن مطلق یا حقیقی اعداد سے نمیں کیونکہ ہ اور b باہمی نسبت اکثر غیرعددی ہوجاتی ہے لینی ایسے وو اعداد ڈھونڈنا اکثر ناممکن ہوسکتا ہے جن کے درمیان نسبت اس نسبت کے برابر ہو۔"

یونانیوں کے برعکس خیام نے نبتوں کی ساوات کے متعلق لکھ کر ریاضیاتی زبان کو نبتوں کک مصحت دی جس طرح اس نے قبل ازیں نبتوں کی ضرب پر بحث کی تھی۔ یہ بیان کر چکنے کے بعد کہ مقدار و جو ایک اکائی کے ساتھ ناہم عاد ہے اعداد سے متعلق ہے اس نے اکمو یوں اور گرد اوروں کے روز مرہ حماب پر لکھا ہے جو اکثر اکائی کا نصف اکائی کا تمائی وغیرہ جیسی اصطلاحات استعال کرتے تھے یا جو پانچ دس یا دوسری قابل تقسیم اکائیوں پر بحث کرتے تھے۔

اس طرح خیام اس اصطلاح کے پرانے یا ہے کری یا غیر ناطقی منہوم کو استعال کرتے ہوئے کی نبیت کو عدد ظاہر کرسکا تھا۔ لندا نبتوں کی بڑیب کا اعداد کی ضرب ہے کوئی فرق نہیں رہتا اور نبتوں کا تماش ان کی مساواتیت سے مشابہ ہوجا آ ہے۔ لندا اصولی طور پر نبیتیں تمام مقداروں کی حبابی پیائش کے لئے موزوں ہیں۔ بونائی ریاضی وانوں نے بھی ریاضیاتی نبیتوں پر ختیق کی تھی لیکن ان کا کام اتنی تفسیل کا حال نہیں تھا۔ خیام نفر غیر ناطقی مقداروں اور اعداد کو ایک بی پیانے پر رکھ کر عدد کے تصور میں ایک واضح انتقاب کی بنیاد رکھی۔ مسلم ممالک میں اس کے کام کو اللوسی اور اس کے مقلدین نے موضوع بحث بنیاد اور چدرہویں سے سرہویں صدی عیسوی تک کے بورلی ریاضی وانوں نے عام نسبتوں بنایا اور پندرہویں سے سرہویں صدی عیسوی تک کے بورلی ریاضی وانوں نے عام نسبتوں سے متعلق «اورایت می بیش کئے گئے نظریے کی اصلاح پر اس طرح کی تحقیق پر کام کیا اور عدد کے تصور نے ترتی کرکے حقیق اعداد حتی کہ فرضی اعداد کو بھی اپنے طبقے میں لے لیا۔ عدد کے مقرئی ریاضی دانوں پر کس حد تک اثرات مرتب کے۔

73.22 الجبرا ریاضی کے ضمن میں سلم الجبرا دانوں کا کام بدی اہمیت کا حال ہے۔
انہوں نے نہ مرف بونان اور تدیم مشرق کے الجبرے کی شیرازہ بندی کی بلکہ اس میں ہند اور
چین سے لئے گئے تصورات اور منهاجات کا بھی اضافہ کیا۔ الجبرے پر پہلی کتاب مشہور
مسلمان ریاضی دان الخوارزی نے 830ء کے لگ بھگ تصنیف کی۔ اس نے خطی اور دو درتی
مسلمان ریاضی دان الخوارزی نے 930ء کے لگ بھگ تصنیف کی۔ الخوارزی کی اس روش کی اس
مساواتوں کو موضوع بنایا اور صرف مثبت رقوں سے بحث کی۔ الخوارزی کی اس روش کی اس
قدر تھید کی گئی کہ اس کے بعد آنے والے ریاضی دانوں نے مثبت رقوم نہ رکھنے والی
مساواتوں کو بالکل نظر انداز کردیا۔ اس کے پچھ عرصہ بعد کھیب مساواتوں پر شخیق شروع
مولی۔ اس کا آغاذ ارشیدس کے ایک دیئے گئے کرے کو ایک مستوی کے ذریعے دو ایسے
موں جن کے تجم دی گئی نبست میں ہوں میں قطع کرنے کے مسئلے سے ہوا۔ نویں صدی

#### 384 (OC) OC) OC) OC)

عیسوی کے دو سرکے نصف میں المابانی نے اس مسلے کو مریح + x3+r=px طرز کی ایک مساوات کی مساوات کی صورت میں چیش کیا۔ (آہم اس نے اسے علامتوں کی بجائے الفاظ میں بیان کیا) تقریباً ایک صدی بعد مسلمان ریاضی وانوں نے اس مساوات کا حل ازروئے جیویٹری حلاش کرلیا جس میں قیمتیں وو علی الترتیب منتخب مخروطی تراشوں کے نقاط تقاطع کے محدوات کے طور پر افذ کی اکئیں۔ قالبا یہ بعی یہ طریقہ مروج تھا۔ اس طرح ان کے لئے یہ ممکن ہوا کہ وہ زاوی کے لئے بدی ایمت رکھتا تھا) کے بشمول بہت سے زاویئے کی تشمیش (جو کہ فلکیات وانوں کے لئے بدی ایمت رکھتا تھا) کے بشمول بہت سے مسلوں کو کھب مساواتوں کے حلوں میں تحریل کرسیس۔ اسی ووران حسابی تقریبی حلوں کے لئے طریقے وضع کئے گئے اور ایک مربوط نظریئے کا وجود ضروری ہوگیا۔

خیام کی کھب مساواتوں کے ہندی نظریے کی تشکیل کو کئی مسلمان ریاضی دان کی کامیاب ترین کوشش کما جاسکتا ہے۔ وہ اپنی الجبرے سے متعلقہ ایک تفنیف میں پہلے ی جومیزی کے ایک مسلح پر ایک مساوات 30x2+2000=x3+200x=20x2+2000 کا روپ دے چکا تھا اور HYPERBOLA) کی مساوات کو ساوی الجوانب خلولی (20-x) لا 42 اور مساوی الجوانب خلولی (20-x) اس نے یہ مجی الکھا کہ وہ ایک فیصد سے کم فلطی کا حال ایک تقریبی حال کرچکا تھا۔ اس نے یہ مجی کھا کہ وہ ایک فیصد سے کم فلطی کا حال ایک تقریبی حال کرنا ناممن ہے کوئلہ اس کے لئے یہ رائے دی کہ اس مساوات کو مباویاتی طریقوں سے حل کرنا ناممن ہے کوئلہ اس کے لئے خروطی تراثے مطلوب ہیں۔ وسٹیاب ریاضیاتی لٹرنیج میں یہ غالبا بیان ہے کہ تیسرے درجے کی مساوات کو تعمیما پر کار اور پیانے کی عدد سے شہر کیا جاسکتا۔ لیعنی مرفع حدود میں درجے کی مساوات کو تعمیما پر کار اور پیانے کی عدد سے شہر کیا جاسکتا۔ لیعنی مرفع حدود میں درسالہ الجبر" میں دیرایا۔ 1937ء میں ویکارت (DESCARTES) نے بی مفروضہ پیش کیا جے بعد میں ثابت کیا۔

الجرے سے متعلق اس سے قبل کی ایک تحریر میں خیام نے مساواتوں کی عام صورتوں الجرے سے متعلق اس سے قبل کی ایک تحریر میں خیام نے مساواتوں کی عام صورتوں لینی مرف مثبت مروں والی مساواتوں سے بھی بحث کی اور پہلے، ودسرے اس نے ان میں کی چیس مساواتیں درج کیس جن میں شاید مثبت رقبین بھی ہوسکتی ہیں۔ اس نے ان میں دیسے مدید مساواتوں میں تحدید مساواتوں میں تحویل میں کیا جاسکا۔ اس نے ان چودہ مساواتوں کے تین مروب تھکیل دیے اور پہلے محروب میں جو سہ رقبی مساواتی کی دسرے مروب میں چو سہ رقبی مساواتی

 $x^3 - r = \rho x^2 : x^3 + r = qx : x^3 + \rho x^2 = r$   $y^3 - r = \rho x^2 : x^3 + r = qx : x^3 + \rho x^2 = r$   $y^3 - \rho x^2 + r : x^3 = \rho x^3 x^3$ 

الآور نہ میں آن کی درجہ بندی کا کوئی پہ چلا ہے۔ اس نے اس امید کا اظہار بھی کیا کہ وہ بعد میں چودہ کی چودہ مساواتوں کے حل کو تفسیلا "بیان کرے گا۔

خیام کا اراوہ "رسالہ میں کامیابی ہے جمکنار ہوا۔ اس تفنیف کے تعارف میں اس فی الجرے کی ایک تعریف دی ہے جس کا شار الجرے کی اولین تعریفات میں ہوتا ہے۔ اس کے مطابق الجبر اور القابلہ کا علم آیک سائنی علم ہے جس کا موضوع خالص عدد اور قابل کیا نشہ مقداریں ہیں۔ جمال تک کہ وہ نامعلوم ہول اور کسی معلوم شے میں شامل ہوں جس کی مدد سے انہیں معلوم کیا جاسکے اور (معلوم) شے یا تو مقدار ہو اور یا نسبت فیام نے جس "فالس عدد" کا حوالہ دیا ہے وہ قدرتی عدد ہے جبکہ "قابل پیائش مقداروں" سے فی مراد خطوط سطوح اجمام اور وقت ہے۔ الجبرے کا موضوع اس طرح بالکل جداگانہ دیئیت رکھتا ہے اور مسلس مقداروں اور مجرد نستوں پر مشتل ہے۔ خیام مزید لکھتا ہے " اب جیسا کہ ہمیں معلوم ہے الجبرا کے استخراجات ان قوتوں کو مساوی کرنے سے حاصل ہوتے اب جیسا کہ ہمیں معلوم ہے الجبرا کے استخراجات ان قوتوں کو مساوی کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔ بھر اس نے نامعلوم مقدار کے درج کے تصور پر بحث کی ہے اور لکھا ہے کہ تین سے زیادہ کے درجوں کو محض مجازی سمجما جانا چاہئے کیونکہ وہ حقیقی مقداروں سے تعلق نہیں سے زیادہ کے درجوں کو محض مجازی سمجما جانا چاہئے کیونکہ وہ حقیقی مقداروں سے تعلق نہیں

 (یعنی ایک یا دو قیتوں کو) خیام نے یہ بھی ثابت کرنے کی کوشش کی بیکہ ساواتوں کی کھھ طرزیں کیر التعداد صورتوں سے متصف کی جاتی ہیں تاکہ ان کی کوئی قیت نہ ہو یا ایک ایک قیت ہو اور یا پھر دو قیتیں ہوں۔ اس نے قیتوں کی صدود پر بھی شخین کی ہے۔

اب تک کی شخص کے مطابق خیام پہلا ریاضی وان تھا جس نے یہ فابت کیا کہ کعب مساوات کی وہ قیمیں ہو گئی ہیں گئین اس پر یہ بات نہ کھل سکی کہ بعض شرائط کے تحت مساوات کی قبن (مثبت) قیمیں بھی ہو سکتی ہیں۔ یہاں پر آگر وہ تعوڑا عاجز سا محسوس ہو آ ہے۔ "رسالہ الجبر" کے پہلے مرتب F.WOEPCKE کے مطابق خورا عاجز سا محسوس ہو آ ہے۔ "رسالہ الجبر" کے پہلے مرتب ورتی مساواتوں کی چورہ کی چورہ کی چورہ کی قیمیں استوار کیں۔ ایک فاص نظام افتیار کیا۔ مخوطی تراشوں میں ہے اس نے محبوث ان شاوی الجوائب ہدلی (EQUILATERAL PARABOLAS) جن کے محبوب ان شاوی الجوائب ہدلی (ASYMPTOTES) کی محبور یا شقاریات (COORDINATE AXES) خطوط مرتبہ (PARABOLAS) کی متوازی چلتے ہیں اور ان قطعات مکانی (PARABOLAS) کو جن کے گور کی آیک خط مرتبہ متوازی چلتے ہیں ترجیح دی۔ "رسالہ الجبر" کے ضمیے ہے چہ چلا ہے کہ قیمیں کی تقسیم کے متوان کی گئی۔ کے ایک الجبرا دان ابوالحود محمد کی کیا گیا۔ ضمیے والے جسے میں خیام نے اپنے سے پہلے کے آیک الجبرا دان ابوالحود محمد کی آیک نظمی کا تجربہ کیا ہے جس کی تصنیف کو اس نے رسالے کے اصل سے کو متوان کی گئی۔ کی آیک نظمی کی آیک خطب کی آیک خلاص کے آیک الحد کی مصل کرنے کے چند سال بعد پڑھا تھا۔

سہ درجی مساواتوں کے ہندی نظریے پر شخیق خیام کا کامیاب ترین کام ہے۔ اگرچہ مسلمان ممالک میں یہ تحقیقات جاری رہیں لکین اہل یورپ نے انہیں اس وقت سکھنا شروع کیا جب ویکارت اور اس کے جانفینوں نے اپنے طور پر قیمین نکالنے کا ایک طریقہ وضع کیا اور ان کی تقسیم کے لئے ایک قاعدہ تھکیل دیا۔ خیام نے نامعلوم ("شے کا حصد" "مرابع کا دھد" وغیرہ) کی المث کسی مقدار پر مشتمل مساواتوں پر مزید شخیق کی۔ ان مساواتوں میں حالہ × 51/x=33/8 میں مقدار پر مشتمل مساواتوں پر مزید شخیق کی۔ ان مساواتوں میں عاصل کیا جن پر دہ پہلے شخیق کرچکا تھا۔ اس نے ان مساواتوں میں درجی معماواتوں کی پیش روی کی اور یہاں اسے اپنی حد استطاعت کا احساس ہوا۔ وہ لکتھا ہے کہ "اگر یہ (متواتر قوتوں کا ململہ) پانچ اصناف تک پرھتا ہے یا جہ اصناف تک پرھتا ہے یا جاسانہ کیا جاسکا۔"

73.2.3 متوازیات کا نظریہ اقلیدس کی "اولیات" کے سلمان شارعین نے نویں مدی عیسوی میں ہی متوازیات کے نظریے کو پایہ عمیل عک پنچانے اور اے اقلیدس کے بانچیں اصول کی میا کروہ بمیادوں سے مخلف بنیادوں پر استوار کرنا شروع کردیا تھا۔ خیام سے قبل طابت ابن قرہ اور ابن البیشم بھی اس مسلے پر کام کرچکے تھے جبکہ خیام نے "شرح" کا ایک بورا باب اس کے لئے وقف کیا۔ اس نے ارسطو کے ایک اصول "دومسد تن

(CONVERGENT) سیدھے خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں اور یہ ناممکن ہے کہ دو معد تن سیدھے خطوط ست استدقاق میں جاکر منتشر ہوں" کو اپنے نظریے کا نقطہ آغاز بنایا ہے اس نے اس کے الفاظ کے مطابق "ایک فلاسفر" سے افذ کیا۔ یہ اصول دو بیانات پر مشمل ہے جن میں سے ہر ایک اقلیدس کے پانچیں اصول کے مترادف ہے۔ اس بات کا خیال دے کہ خیام کا بیان کردہ اصول ارسطوکی کئی معلوم تحریر میں شمیں ملا۔

بعدازال خیام نے آٹھ دعوے ثابت کئے جو اس کے خیال میں "اولیات" کے باب اول میں دعوی نمبر 29 کی جگہ جس سے اقلیدس نے باب اول کے اصول موضوعہ نمبر 5 پر مبنی متوازی خطوط کے نظریے کا آغاز کیا تقار کیا قا۔ (اس سے پہلے کے اشحا کیس دعاوی میں پانچویں اصول کو بنیاد نہیں بنایا گیا۔ اس نے AB لمبائی کے ایک مفروضہ خط کے سرول پر سادی لمبائی کے دو عمودی خطوط تھینچ کر ایک جو ضلعی شکل وضع کی۔ اگر AC اور BD عمود ہوں تو چار قطعات بینی CD 'AC 'AB اور BD عمود ہوں تو چار قطعات بینی CD 'AC 'AB اور BD کی جوہرش ملکی شکل وضع کی۔ اگر SACCHERI کی اے اکثر اٹھارہویں صدی عیسوی کے ایک جوہرشری میں متعان خطوط سے متوازی خطوط سے دان کی نسبت سے SACCHERI کی چوکور کما جاتا ہے جس نے اسے متوازی خطوط سے متان کی نسبت سے استعال کیا۔

اپنے پہلے تین دعووں میں خیام نے ثابت کیا کہ اس چو ضلعی شکل کے بالائی زاویے

اور D قائمہ زاویے ہیں۔ اس مسلے کو ثابت کرنے کے لئے اس نے (جیسا کہ اس کے

بعد SACCHERI نے بھی کیا) تین مفروضوں پر غور کیا جن کے اطلاق سے یہ زاویے قائمہ

بعد PA سے تھے۔ حادہ بھی اور منفرجہ بھی۔ آگر یہ حادہ ہوتے تو شکل کا بالائی ضلع CD کو AB چھوٹا ہونا چاہئے تھا

قاعدے AB سے بڑا ہونا چاہئے تھا اور وہ منفرجہ ہوتے تو CD کو AB چھوٹا ہونا چاہئے تھا

یکن آگر اصلاع AC اور BD کو برحمایا جائے تو وہ AB کی دونوں جانب یا تو منتشر ہوں کے یا

ایک دوسرے کو باہم قطع کریں گے۔ مفروضہ حادہ اور منفرجہ زادیے ٹیذا کمی ڈیل مشتقم پر

گرائے کے دو عمودوں کی دی گئی ہم فاصلیت (EQUIDISTANCE) کے لئے متاقض ثابت ہوتے ہیں اور شکل ایک چوکور ثابت ہوجاتی ہے۔

چوتے وعوے میں خیام نے ثابت کیا کہ متعلیل کے آخ سانے کے اضلاع کی لمبائی برایر ہوتی ہے۔ پانچیں وعوے میں اس نے عمود کی یہ خاصیت البت کی کہ ایک ہی خط سعتم پر گرائے گئے کوئی سے دو عمودول میں سے اگر ایک پر عمود گرایا جائے تو یہ دوسرے

ر جی مود ہوگا۔ چھے وعوے میں وہ بیان کرنا ہے کہ اگر دو خطوط مسلم متوازی ہول (ا قلیدس کے مطابق ایک دوسرے کو قطع نہ کرتے ہوں) تو وہ کی دیے گئے خط متعقم پر عمود ہوں ھے۔

ساتیں دعویٰ میں ثابت کیا گیا ہے کہ اگر دو متوازی خطوط ایک تیسرا خط متعقیم قطع كريا ب تو متباوله اور متناظرو زاوي باہم برابر ہوتے ہيں اور ايك جانب كے دو داخلي زاويے وو قائمہ زاویے ہوتے ہیں۔ یہ دموی اقلیدس کے باب اول کے دعوی نمبر 29 کے مطابق ب لین خیام نے جن طریقول کا گرو سے اس تک رسائی حاصل کی وہ اقلیس سے مخلف

خیام کا اٹھوال دعوی اقلیس کے پانچیں اصول موضوعہ کی شیت کرنا ہے: وو خلوط منتم ایک دومرے کو قطع کرتے ہیں۔ اگر ایک تیرا خط منتم انس ایے داویوں پر قطع كرے جن كا مجموع وو قائمہ زاويں سے كم مو تو يہ دونوں عطوط برھائے جاتے ہيں اور ان میں سے ایک عط کے متوازی ایک عط معظیم کمی ایک نظ تقاطع میں سے گزارا جاتا ہے۔ چینے دعوے کے مطابق یہ دونوں خطوط متعقم لینی ایک اصل خط ادر ایک اس کے متوازی كينيا كيا خط بم فاصله (EQUIDISTANT) موت بين اور تيجد" دونول اصل خطوط كو لازما" ایک دوسرے سے منا چاہے۔ خیام کے اصول کے مطابق ایسے خطوط معتقم لازما" ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

اقلیدس کے پانچیں اصول موضوعہ کی خیام نے جو توضیح پیش کی ہے وہ اس کے پیٹروؤں سے مختلف کے کوئلہ وہ (PETITO PRINCIPI) کی منطق ظلمی سے احترار کرتا ہے اور اس اصول کو اپنے وضع کروہ اصول سے اخذ کرتا ہے۔ حادہ اور منفرچہ زاویوں کے مفروضوں سے اخذ کئے گئے بیض نتائج اصلا" LOBACHERSKI اور RIEMANN کی غیر ا قلیدی جومیروں کے ابتدائی مسکوں سے مشابہ ہیں۔ نسبتوں کے نظریے کی طرح خیام کے متوازی محلوط یے تظریے سے مجی بعد کے سلمان ریاضی دانوں نے برے اثرات قبل کئے۔ اس کے ایک پیروکار الاوی سے منوب ایک تحریر نے سربویں اور افعار بویں صدی عیسوی میں بورپ میں متوازی خطوط کے نظرید کی تفکیل میں بہت اہم کروار اوا کیا جو WALLS اور SACCHERI کی تحریروں سے ظاہر ہے۔

علم بليكت ملك شاہ جادتى نے نظام الملك ك مشورے سے اصفمان ميں ايك رصد کاو تغیری اور اس میں عرضیام کو اعلی افسری حیثیت سے مقرد کیا۔ ملک شاہ نے عمر خیام کو ایک کثر رقم آلات رمد کے لئے دی۔ اس رصد گاہ کے عملے میں عرفیام کے ساتھ ساتھ دیگر ایک وان مجی امور تھے جن کے نام یہ ہیں۔

1- مظفر اسفرازي

2- ميمون بن نجيب واسطى

3- ابوالعباس لوكري

4- محد بن احد معموري

5- ميدا*ز حلن* خازل

6- ابواللغ كوشك

7- گھ خازن

خام نے اس رصدگا، میں جو مشاہدات کے ان میں سب سے زیادہ اہم عمی سال کی يائل عمي على سے مراد وہ عرصہ ہے جس ميں (جديد نظريے كے مطابق) زمين

سورج کے مرد ایک بورا چکر کائی ہے۔

قديم يوعل حماء اس سال كو بورك 365 دن 5 مفي اور 55 من قرار دوا- محمد بن جابر بتانی نے اپنے مطابرات کی بنا پر اس کی مقدار 365 دان 5 کھنے 46 منف اور 24 سکند مقرر کی۔ خیام کی تحقیقات کے مطابق یہ بیائش 365 دن 5 کھنے 48 من اور 48.7 سیکٹر مانا جانا ہے۔ اس سے فاہر ہے کہ علمی سال کی جو مقدار خیام نے معلوم کی اس میں اور موجود نانے کی بیائش میں صرف 113 سینڈ کا فرق ہے۔ کوپر کیکس نے جس کا شار از مند وسلی کے معیم بیت وانوں میں ہوتا ہے سال سٹسی کی جو مقدار سولویں صدی میں مطوم کی تھی اس میں اور موجودہ زمانے کی پیائش میں 17 سیکٹر کا فرق ہے جس سے ظاہر ہے کہ خیام کی بیائش کور نیکس سے بھی زیادہ متیع تھی۔

كل شاه كم دربار مي عمر خيام كا أيك اور يادگار كارنامه تقويم جلال كيندر کی تدوین ہے جس کو ملک شاہ نے اپنی سلفت میں جاری کیا تھا۔ چونک ملک شاہ کا لقب جال الدين فنا اس لئے يہ تقويم اس كے ساتھ اختماب پاكر تقويم جلالى كے نام سے مصور

وی میں سال کی لمبائی سورج سے وابست ہے کونکہ زمین سورج کے گرو جو 365 ون اور قربا جہ مھنے میں ابنا ایک دور بورا کرتی ہے وہ ایک مشمی سال ہے لیکن سال کے بارہ مینے جائد کے صاب سے مقرر کئے علتے ہیں کوئلہ اس ایک سال کے دوران عل نا جائم یعنی بلال بارہ وقعہ چرمتا ہے اور اس کے چرمنے سے مینے کا آغاز ہوتا ہے۔ ان وجود سے اقوام

عالم میں قدیم سلمی اور قری دونوں تعویموں کا رواج رہا ہے۔ مسلمانوں کے ذہی امور مثل روزے ، ج عمدین وغیرہ کا تعین چونکہ قری حساب سے ہوتا ہے اس لئے اسلامی سلفتوں میں قری تقویم اور دہجری من کا رواج تھا اور اس کے

معابق سرکاری کاغذات میں تاریخوں کا اعداج ہوتا تھا لیکن کاشکاروں سے النے کی وصول فعل کینے کے بعد علی کی جاتی متنی اور فعلیں بیشہ سمنی سال سے یکی تحمی اس لئے سلات ك فرائے من اليہ سمى سال سے كيارہ ون چوڑ ہے اس كے دولوں كے حاب سے 32

مرجه وصول ہوتا تھا اور ہر 32 سمنی برسوں کے بعد الل کار اس طرح اعداجات کرنے پر مجور ہوتے تھے کہ 173 ہجری کا مالیہ جو 174ھ میں وصول ہوا یا 206ھ کا مالیہ ہو 208ھ میں

وصول ہوا۔ مامون الرشید نے جو خود ریاضی دان ہونے کے باعث قمری اور تعمی حاب کے

#### 390 <u>[00] 00] 00] 00] 00</u>

اس فرق کو بخوبی سمجمتا تھا 208ھ میں یہ تھم نافذ کیا کہ 206ھ کا جوالیہ 208ھ میں وصول ہوا ہے اس کا اندراج 208ھ میں یہ تھم نافذ کیا جائے اور آئندہ ہر 33 ویں قمری سال کو "سال بلامالیہ" شار کیا جایا کرے۔ اس سے مالے کی وصولی اور اندراج کے سال میں نظابتی ہوگیا اور سرکاری حساب کماب کی ایک بڑی خامی دور ہوگئی لیکن سمتی حساب میں ایک بڑی خامی باتی تھی۔

یہ تحریر کیا جاچکا ہے کہ اسلامی محومت میں مالئے کی وصولی سٹسی سال سے ہوتی مٹی گر مسلمانوں میں سٹسی سال کا اپنا حساب رائج نہ تھا اس لئے وہ مالئے کی وصولی کے لئے ایران کے سٹسی کیلنڈر سے مدو لیتے تھے۔

اس ایرانی کیلنڈر کے مطابق جے شادران ساسان نے رائج کیا تھا سال کا آغاز نو روز سے ہو یا تھا اور اس دن ایرانی سال کے پہلے میٹے فروردین کی پہلی باریخ ہوتی تھی۔ نو روز کی تعریف وہ یول کرتے تھے کہ یہ وہ دن ہے جب موسم ہمار میں دن رات برابر ہوتے ہیں (مارے موجودہ حساب کے مطابق یہ دن 21 مارچ کو آیا ہے۔)

نو روز سے آگے وہ بارہ مینے تمیں تمیں دن کے شار کرتے تھے ان مینوں کے نام بی

فروروین ٔ اردی بست ٔ خورداد ٔ تیر ٔ امرداد ٔ شمرپور ٔ مر آبان آذر ، دی بهن ،

آخری مینے استعمار کی 30 ویں تاریخ کے بعد وہ پانچ ون زائد پرساتے تھے اور انسیں "ورديده" يعنى "جِ اع موية" ون كمت مت كونك ان ونول كا شار كسي مين مين سي كيا جا آ تھا۔ اس حماب سے سٹنی سال 365 دن کا ہوجا آ تھا اور یہ 365 دن گررنے کے بعد المصل سال كا نو روز آجا ما تعالين اصلى سلسي سال بورے 365 دن كا نسي مو ما بلكه 365 دن اور قریباً 6 مھنٹے کا ہوتا ہے اس لئے جب سمی سأل بورے 365 ون کا لیا جائے جیسا کہ نمكوره بالا حساب مين ايراني شار كرت سخ تو شار كرده نو روز اصلى نو روز سے بر سال قرية 6 كُفتْ يَحِيهِ بث جانا تعا- ابتدائي چند سالوں ميں تو يه فرق چندان نماياں نهيں ہونا تھا ليكن 120 سال مرزر جائے کے بعد یہ فرق (6x120)720 مھنے' یعنی 30 دن ہوجاتا تھا۔ اس کا مطلب سے کہ اصل نو روز تو 21 مارچ کو ہوتا ہے لیکن 120 سال گزر جانے کے بعد وہ تقویم کے مطابق 30 دن پہلے تینی 19 فروری کو رہ جاتا تھا۔ اس کا علاج ایرانی یہ کرتے تھے کہ 120 سال کے بعد وہ ایک مسنے کی مصنوی زیادتی کرے تو روز کو پھر 21 مارچ پر لے آتے تے جب دن رات برابر ہوتے ہیں۔ اس معنوی زیادتی کو وہ کیسہ کتے تھے۔ بی امید کے خلیفہ بشام بن عبدالملک کے زمانے میں خالد بن عبداللہ قری عراق و ایران کا گورنر تھا۔ اس کے عمد میں کبیسہ کا سالی آیا تو اس نے اہل ایران کو حکما" روک رہا کہ وہ اینے نو روز كوايك ميية المك نيي لے جاسكت اس كى دليل ملى كه يه "في" ب جس كى قرآن من يو ممانعت کی گئی ہے۔ لیکن هیقت یہ ہے کہ «نی» بالکل اور چیز تھی۔ اہل عرب سال کے www.KitaboSunnat.com چار میں رجب وی تعدہ والحجہ اور محرم کو امن کے مینے جانے تھے جن میں جنگ کونا میں میں اس کے مینے جانے تھے جن میں جنگ کونا میں موقع پر بوز میں ان کو یہ قبود شاق گرنے لگیں تو انہوں نے اپنی مطلب پر آری کا یہ وحت کالا کہ امن کے میں کا تعین قدرتی حباب سے نہیں رہنے وا جس کا اعلان جج کے موقع پر بو آتا اس کی میں کی قبلے کے ماتھ جنگ کی جائے تو وہ جج کے موقع پر یہ اعلان کردیتے کہ اس سال محرم کا ممینہ ایک او آگ کرویا کی جائے تو وہ جج کے موقع پر یہ اعلان کردیتے کہ اس سال محرم کا ممینہ ایک او آگ کرویا مینے میں جنگ شروع ہوجاتی۔ چونکہ یہ ایک وظام سال تھا جس کی بنیاد کی حباب پر نہ تھی۔ اس لئے قرآن پاک میں اس کی ممانعت کردی گئی لئین ایرانیوں کا کمیسہ اس سے بالکل اس لئے قرآن پاک میں اس کی ممانعت کردی گئی لئین ایرانیوں کا کمیسہ اس سے بالکل جواگانہ شے تھی۔ اس کے ممنوع ہونے کی ولیل نہ تھی۔ دور عباب میں جب جیئت وانوں نے کمیسہ کی اصلیت کی تشریح کی تو یہ حقیقت آشکارا ہوئی کہ کمیسہ کو دون کی آتا ہوئی تھی شدہ نو روز کا نام نو روز محتضدی اس کے اس کے عد میں کی گئی اور اس لئے اس تھی شدہ نو روز کا نام نو روز محتضدی طیفہ محتضد عباس کے عد میں کی گئی اور اس لئے اس تھی شدہ نو روز کا نام نو روز محتضدی رکھا گیا۔

اوپر کی تفصیل کے مطابق 32 قمری سالوں کے بعد 33 ویں قمری سال کو "بلامالیہ سال" قرار دینے اور 120 سٹسی سالوں کے بعد نو روز کو ایک مهینہ آگے کردینے سے سٹسی اور قمری تقویموں کی البصنیں بوئی حد تک دور ہو گئیں۔ لیکن ان البحضوں کا مکمل اور قدرتی عل ملک شاہ سلجوقی کے عمد میں خیام نے دریافت کیا۔

خیام نے سب سے پہلے حکومت سے یہ اصول منوایا کہ ندہبی امور مثلاً جج' عید' رمضان وغیرہ کا تعین تو تمری حماب اور ہجری تقویم سے ہوگا لیکن دیگر امور سلطنت مثلاً مالئے کی وصولی اور شخواہ کی ادائیگل وغیرہ سٹسی حماب اور امرانی تقویم سے ہوگی۔

ارانی سمسی تقویم میں خیام نے ایک بہت بری اصلاح یہ کی کہ پانچ وزدیوہ ونوں کو سال کے بارہ مینوں میں کھیا دیا جس سے بعض مینے شمیں دن کے اور بعض مینے اکتیں دن کے ہوگئے اور ان کا پورا مجموعہ 365 دن کا ہوگیا۔ سمسی سال میں 365 ونوں کے بعد قریباً 6 گھنٹے کی جو زیادتی آتی ہے اسے محموب کرنے کے لئے خیام نے یہ قاعدہ مقرر کیا کہ چوتھے سال کے ونوں کی گئتی 366 میل کے ایک مینے میں ایک دن زیادہ کردیا جس سے چوتھے سال کے ونوں کی گئتی 366 ہوگئے۔ یہ وہی اصلاح ہے جو لیپ کے سال کی صورت میں آج کل اگریزی کیلٹار میں رائج

سی تقریم میں خیام کی تیری اصلاح بت اہم ہے اور اس کے کمال علم کی روش دلیل ہے۔ پلے بیان کیا جاچکا ہے کرصدگاہ ملک شاہ میں خیام نے جو فلکی مشاہدات کے شے ان کی بنا پر اس نے شخصی سال کو 365 دن 5 کھنے اور 49 منٹ قرار دیا تھا اس لئے جب سخصی سال کو 365 دن 5 کھنے کا قرار دیکر ہر چوشے سال میں لیپ کا آیک

دن بدما دیا جائے تو چونکہ ممنوں کی زیادتی پورے 6 کھنے کی بجائے حقیقت میں 5 کھنے 8 مند (زیادہ سیح 5 کھنے 8 مند 7 . 9 4 کھنٹے) ہوتی ہے۔ اس لیے چوتے سال ایک دن برحائے سے چار سالوں میں 44 مند زائد ہوجاتے ہیں۔ عمر خیام نے اس زیادتی کو دور کرنے کے لئے یہ قاعدہ بنایا کہ 132 ویں سال کو لیپ کا سال نہ بنایا جائے۔ اسے بھی لیپ کا سال قرار نہ دیا جائے۔ خیام کے اس قاعدے کے مطابق 3770 سال میں جاکر ایک دن کا فرق بڑی ہے۔

موجودہ نانے میں سٹی کیلٹر بورپ' امریکہ اور ان کی تقلید میں پاکتان میں رائج ہے۔ اس کے مطابق 400 سالوں میں لیپ کے سال 100 کی بجائے 97 لئے جاتے ہیں۔ اس سے 3330 سال میں جاکر ایک ون کا فرق پڑتا ہے۔ اس سے فاہر ہے کہ خیام کا وضع کردہ کیلٹر اور موجودہ نانے کا کیلٹر زادہ سے جبکہ موجودہ نانے کا کیلٹر زادہ سے جبکہ کیون سے جبکہ موجودہ نانے کے سے جبکہ موجودہ نانے کے کیلٹر میں اتی غلطی اس سے تعوثری دت' یعنی 3770 سال کی بجائے) 3330 سال میں پر جب جبکہ موجودہ نال میں پر جب جبکہ موجودہ نال میں پر جب کیونکہ اس میں ایک دن کی تعوثری دت' یعنی 3770 سال کی بجائے) 3330 سال میں پر جب جبکہ موجودہ نال میں پر جب کیونکہ سال میں پر جب کیونکہ کیانٹر میں اتی غلطی اس سے تعوثری دت' یعنی 3770 سال کی بجائے ک

خیام نے ان مشاہرات کی بنا پر جو اس نے رصدگاہ ملک شاہ میں کئے تھے ایک زیج مرتب کی تھی اور اس کا نام زیج ملک شاعی رکھا تھا۔

7.5 طب عمر خیام کو آگرچہ خاص شغت ریاضی اور بیئت سے تھا لیکن وہ طب میں بھی دشگاہ رکھتا تھا۔ چنانچہ ملک شاہ کے وربار میں اس کا تعارف ایک طبیب کی دیثیت سے ہوا۔ 1078ء میں ملک شاہ کے خوردسال اوک سنجر کے چنگ نگلی اور اطباء کے علاج کے باوجود اس کی حالت خطرناک ہوتی مئی۔ اس دفت عمر خیام کو طلب کیا ممیا جس کے علاج سے اللہ تعالیٰ نے سنجر کوشفا بخش۔ اس کامیابی کے بعد اسے شاخی طبیب کے حمدے پر سرفراز کیا گیا تھی نے شخص۔ اس کامیابی کے بعد اسے شاخی طبیب کے حمدے پر سرفراز کیا گیا تھی تھی ہے کہ ریاضی اور بیئت کے مقابلے میں اسے طب سے دلیسی نہ متی۔ اسے مید شکل بیت قدر و خواص ایک طبیب کی دیثیت سے تو اس کی بہت قدر و خواص ایک طبیب کی دیثیت سے تو اس کی بہت قدر و خوات کرتے ہیں کو تکہ اس سے ان کا ذاتی مفاد وابستہ ہوتا ہے لیکن ریاضی اور بیئت میں اس کی شاندار شخفیتات کو وہ درخوراعتما نہیں سمجھتے۔

طلب شاہ نے 1092ء میں اس وقت انقال کیا جب اس کی عمر صرف 39 سال کی تھی۔ اس کے مرنے کے بعد اس کی وسیع سلطنت کے ٹین جصے ہوگئے اور ہر ایک پر اس کے تین بیٹوں برکیارت' محمہ اور شجر نے علیحہ، علیحہ، قبضہ کرایا۔ برکیارت نے 25 سال کی عمر میں بیٹوں برکیارت' محمہ اور محمہ کا انتقال 1117ء میں ہوا جب اس کی عمر 37 سال کی تھی لیکن شنجر نے بہت طویل عمریائی۔

خراسان کا علاقہ جس میں عمر خیام کا آبائی شہر نیٹاپور واقع تھا سلطان خرکے زیر کوئٹ تھا۔ سنجر نے مدید کوئٹ کو شاہی دیئت وان کے عمد بہ کوئٹ کو شاہی دیئت وان کے عمد بہ فائز کمدیا تھا۔ اس پر عمر خیام مرکاری طازمت سے سبک دوش ہوکر عزامت گزیں ہوگیا۔ یمی

وجہ ہے کہ بارہویں مدی کے آغاذ کے بعد شانی درباروں اور امراء کی محفلوں میں عمر خیام کا تذکرہ نہیں ملا۔ ایبا معلوم ہوتا ہے کہ ایک گوشے میں بیٹے کر اس نے اپنی زندگی کے آخری سال فلنے کے مطالع اور شاعری کے مشغلے میں گزارے۔ اس کی وہ رباعیاں جن میں اس نے دنیا کی بے باتی کا تذکرہ کیا ہے بیشتر اس دور کی تصنیف ہیں۔
مر خیام نے 1131ء میں وفات پائی اور نیشاپورکے ایک قبرستان میں جو گورستان چرہ کملا تا تھا دفن ہوا۔

# 8\_ ابوالقاسم زا ہروی

ابوالقاسم زاہروی نے فن طب میں آپریش کا طریقہ جاری کیا اور فن جراحت (SURGEORY) میں کمال پیدا کیا۔ زاہروی سے پہلے صرف علاج بالدواء کا طریقہ جاری قال (SURGEORY) میں کمال پیدا کیا۔ طبق میں غدود کا بربیہ جاتا (ٹونسل) بڈیوں کا جوڑتا کاٹنا اپریش کے دریعے ان کا علاج معلوم کیا۔ کینمر کے علاج کا طریقہ کیا ہے؟ زارہوی کا نظریہ بہ کہ کینمر کے پھوڑے کو چھیڑتا نہیں چاہئے۔ وواؤں کے ذریعے علاج کرتا چاہئے۔ اس خاکش نے آپریش کے اصول اور قاعدے مقرر کئے۔ آپریش کرنے کے آلات سوست زیادہ ایجاد کئے اور اپنی کتاب تصریف میں اپنے تجرات اور نظریات کو رفاہ عام کے خیال سے جمع کرویا۔ زاہروی دنیا کا پہلا سرجن (SURGEON) تھا۔

8.1 حالات زندگی خلیفہ عبدالرحن سوم کا عمد (912ء-961ء) اندنس میں اموی دور حکومت کا سہری زانہ کملانا ہے۔ نصف صدی پر محیط یہ عمد در حقیقت مسلمانان اندنس کی ترزیجی ترقی کا زمانہ ہے۔ دارالکومت قرطبہ کے نواح میں خلیفہ نے اپنی محبوب یوی زہرا کی خواہش پر اس کے نام کی مناسبت سے ایک خواہسورت شہر "مدینہ الزہرا" کے نام سے تعمیر کرایا تھا۔ پیش 693ء میں عالم اسلام کا سب سے برا جراح (SURGEON) ابوالقاسم خلاف ابن العباس پیدا ہوا جو اپنے مولد کی نسبت سے الزاہروی کملایا۔ اہل یورپ اس نا مذرد کار فخصیت کو ابولقاس (ABULCASIS) کے نام سے جانتے ہیں۔

انزاہروی نے جس ماحول میں آگھ کھوئی وہ برا علم پرور ماحول تھا۔ ہر طرف طب اللہ انزاہروی نے جس ماحول میں آگھ کھوئی وہ برا علم پرور ماحول تھا۔ ہر طرف طب کا قلمہ اللہ کا دیات وغیرہ جیسے علوم کا چرچا تھا۔ علوم متداولہ کی تخصیل کے بعد وہ طب کی طرف متوجہ ہوا اور پھر فن طبیت اور جراح کے لئے ایں نے اپنے آپ کو وقف کرویا۔ اس نے ساری زندگی آیک علمی طبیب اور جراح کے طور پر بسر کی۔ اپنی صداقت کی بدولت وہ ظلفہ الحکم ٹائی (691ء-6976ء) کا ذاتی محالج بھی رہا۔ اس کا شار ان مسلمان سائنس وانوں میں ہوتا ہے جنوں نے جدید سرجری کی بنیاد رکھی۔ (مقالہ علیم صفور حسین)

الزہراوی کے آباؤ اجداد کے بارے میں اس سے زیادہ کچھ معلوم نہیں کہ وہ عرب سے ان مسلمان ساہوں کے ساتھ اندلس آئے تھے جو اس کو فتح کرنے کے بعد میں مقیم اس سے ان مسلمانوں نے اپنی اکثریت کے بہت سے برے بوے شہوں اور دارالحکومت قرطبہ میں اپنی شورائی حکومت قائم کرلی تھی۔ خود الزرا ہروی کے ابتدائی حالات کے بارے میں بھی زیادہ کچھ نہیں کما جاسکا سوائے اس کے کہ دور اندلس میں مسلمانوں کی حکومت کا سنری دور تھا۔ یہ دور آٹھویں اندلی خلیفہ عبدالرحمٰن الناصر کا دور تھا اور اس میں محکومت کا سنری دور تھا۔ یہ دور آٹھویں اندلی خلیفہ عبدالرحمٰن الناصر کا دور تھا اور اس میں

علی و فی سرگرمیاں اپنے عروج بر تھیں۔ طبی اور ریاضیاتی علوم اپنے اوج کمال پر تھے۔ ان دول قرطبہ کی شان و شوکت کا اندازہ اس امر سے نگایا جاسکتا ہے کہ اس وقت یماں تمین بڑار آٹھ سو مساجد' ساٹھ بڑار بلند و بالا عمارتیں' عام لوگوں کے دو لاکھ مکانات' آٹھ بڑار دکائیں اور سات سو جمام تھے۔ قرطبہ میں دس لاکھ افراد رہائش پذیر سے جن کے لئے صرف حکومت کی جانب سے بچاس شفاخانہ بنائے گئے تھے۔ قرطبہ کی ایندورشی اس زمانے میں مغرب کی حقیم ترین یوندورشی آب زمانے میں مغرب کی عظیم ترین یوندورشی تحقی۔ یمال عقلم منافعان کے عالی مرتبت اساتذہ اور علماء تعلیم و تدریس اور تحقیق و آلیف میں مشخول رہنے تھے۔ یوں قرطبہ اور الزہراکو طاکر ایک ایسا علمی علمی شمر جنم لیتا ہے جس کی مثال یورپ میں کمیں نمیں ملتی۔ قرطبہ کی اس تصویر کشی سے یہ باور شمر جنم لیتا ہے جس کی مثال یورپ میں کمیں خول میسر آبیا تھا اس سے کمل طور پر استفادہ کیا۔ اس کا خاص موضوع طب تھا۔

ابوالقاسم زبراوی ابتدائی تعلیم ختم کرنے کے بعد قرطبہ بونیور ٹی میں وافل ہوا اس نے اعلیٰ تعلیم عاصل کرکے علم طب کے شعبہ فن جراحت (SURGEORY) کی طرف اس نے نصوصی توجہ کی اور اس فن میں کمال پیدا کیا۔ طلق اللہ کو اس سے بہت فائدہ پہنچا۔ تعلیم ختم کرنے کے بعد زہراوی نے مطابعے سے اپنی قابلیت برحائی۔ فن طب میں تجرب حاصل کئے اور شہرت کے بعد شاہی شفاخانہ ہیں اے مقرر کیا گیا۔ زہراوی کو شفاخانے لیمن محبیال میں اچھا موقع ملا اور بری مستعدی اور توجہ سے اس نے یماں کام کیا اور اسے وسیح

82 نستی ملاح بالدو و بید سن الدو و بید سن الدو و بید سن الدو و بید سن الدو و بید سن اور علاج بالدو و بید سن اور علاج بالجراحت (سرجری) بهتالول می مروح بن ان کے متعلق ید خیال عام ہے کہ آگرچہ مغربی المبد بیتی المبد بیتی المبد بیتی و کسی طب بی کا چربا ہے حمر جراحت یعنی سرچری خاص مغربی واکٹروں کی چیز ہے جس میں کوئی ان کا ہم سر نہیں ہے لیکن اس خیال کے سمیلنے کی وجہ محض یہ ہے کہ ہمارے عوام اسلامی دور کے عظیم سرجن ابوالقاسم زمرادی کے نام اور اس کے کارناموں سے واقف نہیں ورنہ یہ حقیقت ہے کہ زہرادی ہی وہ عظیم شخصیت ہے جس نے لل یورپ کو سرچری کے فن سے دوشتاس کرایا۔

ابوالقاسم الرمرادی سرجری میں جو نادر آپیش انجام دیتا تھا اپنے روز افروں تجرب سے اس فن میں جو بی نئی رامیں دریافت کرتا تھا آپیش کرنے کے لئے اپنی گرانی میں بو نئے گان تھا ان سب کو تنصیل وہ اطاط تھا میں بھی لاتا جاتا تھا یہاں تک کہ اس کے تھام سے عملی سرجری پر ایک یگانہ روزگار تصنیف ظہور میں آئی جو صدیوں تک بورے کی بوتھوں میں سرجری کی واحد معیاری کتاب کے طور پر داخل درس رہی۔

زبرادی کی اس کتاب کا نام "تصریف" ہے۔ یہ بوری کتاب تو علم علاج کی دونوں مانوں طب یعنی میڈ سن اور جراحت مینی سربری پر مشتل ہے لیکن اس کا سب سے اہم

صد سرجری کا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس سے پہلے طب یعنی میڈ "سن پر تو علی عمل بہت سے سے سے طب یعنی میڈ "سن پر تو علی عمل بہت سے ساجی تعمیل کتاب میں مواد "تقریف" کی سرجری کی کتاب می مواد بوتی ہے۔ اپنی خاص افادیت کے باعث "تقریف" کی سرجری کی کتاب می مواد بوتی ہے۔

الفريف" تين بوے حصول على معقم ہے۔ اس كا پهلا حصد واغ دينے كے بارے میں ہے جو از منہ وسطیٰ تک بعض امراض کے علاج میں برنا جانا تھا۔ "تعریف" کے دوسرے اور تیرے مصے میں عملی جراحت کا بیان ہے اور می اس کتاب کے اہم ترین مصے ہیں۔ ان میں وانت نکالنے ' آگھوں کا آپریش کونے طلق کا کوا کا منے مثانے میں سے مجمری نكاليے، بوابر كے موں كو كافئے، خنازر كا آريش كرنے، نوفى بدى كو جوڑنے، ازے ہوئے جوڑوں کو چڑھانے ماؤف عضو کو کانتے اور ہر فتم کے پھوڑوں کو چیرنے کی تغییات وی گئ ہیں۔ کیاب کے ایک خاص مصے میں پیدائش سے پہلے ال کے پیٹ میں بچے کی مخلف حالتیں و کھائی گئ میں اور مشکل صورتوں میں آلات کے ذریعے وضع حمل کرائے اور بچ کے رحم میں مرجانے کی حالت میں مردہ جنین کو باہر نکالنے کے طریقے تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں۔ مختر یہ کہ جراحت میں 90 فیصد جن اعمال سے ایک سرجن کو سابقہ بڑتا ہے ان میں سے سی کی تعمیل اس تعنیف میں چموٹ نمیں می۔ ان اعمال جراحت کے لئے جن اللت کی ضرورت ہوتی ہے ان کی تشریح نمایت خوب صورت تصاویر سے کی مئی ہے۔ ان آلات میں قافاطيرُ يعنى بيشاب خارج كرنے كا آلد ، مقاع الانسان يعنى دانت تكالنے كا آلد ، مقن يعنى ائیمیا کرنے کا اللہ ' مخلف منم کے نشر' فینی ' آری' سردوں کی سلائی' زفیوں کو سینے کے لئے علف فکل کی سوئیاں مسمی شامل ہیں۔ ان میں سے ہر آلے کی سافت تصویر کی مرو سے اور طربق استعال الفاظ کے دریع سمجمایا کیا ہے۔ ووقعریف" سے پہلے جراحی پیے نہ است پائے کی کوئی کتاب لکسی مئی منی اور نہ علم جراحت کے متعلق اتنی خوب صورت تصاور شائع کی گئی

ووقریف" کی نمایاں خصوصیات ہے ہے کہ فاضل مصنف نے اس میں جا بجا اپنے تجرات کی روقمی سرجری کے متعلق الی تصریحات کی ہیں جن سے طبی دنیا اس سے پہلے ہے خبر تھی۔ زبرادی کا طرز بیان عام فعم اور زبان سادہ ہے۔ وہ جس موضوع پر تلم اشمایا ہے اس کے تمام رموز اس خوبی سے بیان کرتا ہے کہ قاری کے لئے کمی هم کا الجھاؤ باتی نہیں رہتا۔ پھر بعض دیگر طبی مصنفوں کی طرح وہ قلسفیانہ موفکافیوں میں نہیں الجتا بلکہ اپنے فن کے علی پھویوں کو سامنے رکھتا ہے اور صرف انہیں امور کی توضیح کرتا ضروری خیال کرتا ہے جو عملی افادیت کے حال ہوں۔

یورپ میں از منہ وسطی سے لیکر اٹھارہویں صدی تک کے تمام مغربی مصنف جنول کے مرجری پر کتابیں کھی ہیں ابوالقاسم زہراوی کی فی قابلیت کے معرف ہیں اور جا بجا اس کی کتاب سے حوالے دیتے ہیں۔ ان میں سے بعض نے تو صاف طور پر اس امر کا اٹھام کیا

دنے کہ فن جراحت میں زہراوی ایک استاد کائل کی حیثیت رکھتا ہے اور اہل بورپ نے ابتدا مرجری میں جو کچھ حاصل کیا ہے وہ صرف زہراوی تی کی بدولت ہے۔

زہرادی کی تماب "تصریف" صدیوں تک یورپ کی تمام بری بری یونیورسٹیوں میں واخل درس رہی اور مغرب کے مرجن اس بہاب کے مندرجات کو سند کے طور پر چیش کرتے رہے۔

"تفریف" کا انظی ترجمہ سب سے پہلے ویش سے 1417ء میں شائع ہوا۔ اس کے بعد اس کے متعدد الطینی ایڈیٹن بورپ کے مخلف اشاعتی مراکز سے شائع ہوئے۔ اس کا سب سے عرو الطینی ایڈیٹن جس میں عربی کتاب کی اصل تصویریں بھی نمایت آب د آب سے جہائی شمیں 1541ء میں باسل میں طیع ہوا۔ پاسل ایڈیٹن کی سب سے بری خوبی بد تھی کہ اس میں اصل عربی کتاب اور اس کا الطینی ترجمہ دونوں ایک عی جصے میں شامل شمے۔ بورپ میں اس کتاب کی مقبولیت انہویں صدی کے آخر تک بھی باتی تھی۔ چنانچہ ایک فرائسی واکٹر لی کارک نے 1881ء میں "الشرف" کو فرائسی زبان میں نعمل کیا اور دیاہے میں اس کتاب کو سرجری کا ایک تاور شاہکار قرار دیا۔ بورپ کے فضلاء نے "الشرف" کو تحض اپنی زبانوں میں منتقل کرنے عی پر اکتفا نمیں کی بلکہ ان میں سے بعض نے اس کتاب پر شرحیں بھی میں تھی جس میں کتاب پر شرحیں بھی کتھی تھی ۔

آرچہ الر ہراوی نے دینیات اور بہت سے طبی علوم پر بھی قلم اٹھایا آئم اس کی سب سے بری اور اہم تصنیف مینی التحریف لمن بجر عن الآلیف" ہے جے بلا خوف تروید علم طب کا دائد معارف قرار دیا جاسکتا ہے۔ تمیں جلدول پر مشتل سے ضخیم کتاب الر ہراوی کے زندگی بحر کے تجیات کا نچوڑ ہے جے اس نے بچاس بال کی محنت شاقہ کے بعد 1000ء میں مدون کیا تھا۔ اس کتاب بیں علم طب اور اس کے جملہ پہلوؤں کا احاطہ نظری اور عملی دونوں اعتبار سے فاضل مصنف نے بری وقت نظر سے کیا ہے۔ کتاب کے تین ابواب علم الجراحت کی استعال کی وضاحت ہیں سرو قلم کے گئے ہیں۔ علاوہ ازیں مختلف آلات جراحی کی وو سو سے زائد تصاویر بنا کر ان کی افادیت ساخت کی وضاحت

8.3 سما کنسی کارتاہ الربراوی سے قبل فن جواحت کی طرف زیادہ توجہ نہیں دی جاتی تھی اور بیہ فن مرف پھو ڈول وغیرہ کی جراحت اور معمول زخموں کے اندال کی تدابیر تک بی محدود تھا۔ الربراوی نے اپنی خدا واد صلاحیتوں اور مسلس منت کی بدولت علم طب کے اس ایم شجہ کو اوج کمال پر پہنچا دیا۔ وہ پہلا جراح ہے جس نے کھنے کی چپنی بڑی کے اس ایم شجہ کو اوج کمال پر پہنچا دیا۔ وہ پہلا جراح ہے جس نے کھنے کی عبنی بڑی ہوئ ہواں جوڑنے ارب ہوئے جوڑ چڑھانے کا تقص یا ٹوٹے ہوئے وائت نکال کر مصنوعی وائت لگانے اور عمل جراح کے ذریعے حصاۃ مثانہ خارج کرنے میں خصوص مدارت رکھتا تھا۔ اس نے رحم مادر سے مردہ جنین کو نکالئے کے علادہ آنکہ کے بعض نازک

اپریشن بڑی کامیابی سے سرانجام دیئے۔ گلے، ٹاک اور کان کی بیاربوں کا وہ ایک قابل اعلو معالج نفا۔ اس نے کان اور مثانے کا امتحان کرنے اور گلے میں پہنی ہوئی اشیاء نکالنے کے لئے انہم اور مفید آلات بھی ایجاد کئے تھے۔ عنونت سے بچانے کے لئے وہ زخموں کو شد کے محلول اور شراب سے وهونے پر زور دیتا تھا۔ اس سے طابت ہوتا ہے کہ وہ جرائم اور ان کے مکمنہ ضرر سے اچھی طرح آگاہ تھا۔ زخموں کو سینے کا طربق کار بھی سب سے پہلے اس نے وضع کیا تھا۔

الزہرادی ایک ماہر دوا ساز بھی تھا۔ چتانچہ اس نے التھریف میں دوا سازی اور اس کے مخلف مراصل کو بردی سلیس اور عام فعم زبان میں بیان کیا گیا ہے جمال تک بیاریوں کے بارے میں اس کے تبحر علمی کا تعلق ہے وہ پہلا طبیب ہے جس نے شاذ و ناور لاحق ہو نوالی نزف الام (HAEMOPHILIA) نامی بیاری کا ذکر بردی تفصیل سے کیا ہے۔ علاوہ ازیں اس نے بھدے اور فیر مناسب دائوں کے ضرر سے بچنے اور ان کے نقائص دور کرنے کے طریقے بیان کرتے ہوئے مصنوی دائت تیار کرنے اور انہیں ناقص دائوں کی جگہ لگانے کی ضرورت پر بھی بحث کی ہے۔ (مقالہ کیم صفور حسین)

الزبراوی نے صحت سے متعلق پیٹیوں میں تخصیص کی وکالت کرتے ہوئے فن طابت کو فن کیا گری کہ بیات اور فلنے سے علیمدہ رکھنے کی کوشش کی۔ اس کے بقول کسی ایک فن میں ممارت آمہ پیدا کے بغیر بہت سے فنون کا علم حاصل کرنا اور ان میں خصوصی ممارت حاصل کرنا ہے کار ہے۔ اس سے ذبن الجھ کر رہ جاتا ہے اور آدی محروی اور ماہوی کا شکار ہوجاتا ہے۔ یہ بات آج بھی ایک تشکیم شدہ حقیقت ہے۔ اس نے فن طابت کے اکمال موجاتا ہے۔ یہ بات آج بھی ایک تشکیم شدہ حقیقت ہے۔ اس نے فن طابت کے اکمال معادات کو بھی قائم رکھنے کی سفارش کی ہے۔ وہ کہتاہے کہ بیاری سے صحت یابی کے لئے بھیں خدا کی طرف رجوع کرتا چاہئے اور اس پر بحروسہ کرنا چاہئے۔ ہمیں یہ بات شکیم کردار اوا

ہوتے ہیں شامل ہیں۔ اس کے علاوہ مضوط مرفت رکھنے والی چشیاں بھی اس کے زہن کی پیداوار ہیں۔ اس نے سب سے پہلے اٹھی نامور (LACHRYMAL FISTULA) کے بارے میں جایا۔ وہ آگھ کے ایسے ایسے نازک آپریش کرنا تھا جن میں نوکدار بلیڈ فلری آکینے (SPECULUM) اور چموٹے چموٹے آکوے استعال ہوتے ہیں۔ فلزی آئینہ ایک ایسا آلہ ہو آ ہے جس سے انسانی بدن کے باریک باریک سوراخوں کو بھی بہت بدا کر کے دیکھا جاسکا ے۔ وانتوں پر جی ہوئی پیری کو کمرینے کے لئے وہ ایسے اواز استعال کریا تھا جن کا وستہ لمبا ہو ا تھا اور اس کی بناوٹ الین تھی کہ استعال کے دوران ان پر مضوط گرفت قائم رہے۔ ایں نے سب سے پہلے کان کے اندر کے پردے کا سیح سیح پت تایا اور جراحت کے خاص متم کے نشر اور چچوں کی مدد سے پھری کے اخراج کا طریقہ ایجاد کیا۔ جرامی آلات سے متعلق اس کی بنائی ہوئی قسملیں اور تصورین اس لحاظ سے نمایت اہم اور اولین ہیں کہ ان سے درس و تدریس میں آسانی بدا موجاتی ہے اور ان آلات کے بتانے کا طریقہ مجی ان علوں سے واضح طور پر سمجھ میں آسکا ہے۔ آج ہمیں صرف یہ علم ہے کہ سولوی صدی عینوی کے فراقیمی جراح AMBROISE PARE نے سب سے پیلے شریانوں کا خون بند کونے اور زخموں کو ٹاکنے لگانے کا طریقہ دریافت کیا لیکن حقیقت یہ ہے کہ الزہرادی نے اس سے بہت پہلے کی ہوئی شریانوں کا خون بند کرنے کے لئے انہیں باند منے کا طریقہ بتایا تھا اور زخوں میں ٹاکے لگانے کے لئے بہت ی قیموں کے دھاگے اور ٹائتی مجی ای نے متعارف کرائی تھیں۔ ہڈی کے ٹوٹنے کی صورت میں وہ پی باندھنے اور پلستر چڑھانے کا طریقہ استعال كرنا تھا۔ اس نے آبلول محدول اور مصنیول كو بالتفصیل بیان كيا۔ميوفيليا (يه ايك ایبا موروثی مرض ہے جس میں مریض کے خون میں شنے کی صلاحیت نہیں ہوتی اور زخم یا کی خراش وغیرو کے نتیج میں سارا خون بہد جاتا ہے) کی وضاحت اور جم میں کمی باری ك متيج مي پيدا ہونے والے فالتو پروے كا افراج اس كے اہم كارنامے ہيں۔ اپني كتاب میں وہ استقاء داغ (HYDROCEPHALY) کی ایک مثال کی نمایت ولیب وضاحت کرآ -- ایک بچ میں یہ مرض پیدائش نقص کے طور پر تھا جو عالبا" سال (FLUID) CEREBRAL) کے تکاس میں رکاوٹ کی وجہ سے پیدا ہوگیا تھا۔ وہ اپنے اس تجربے کو ان الفاظ میں بیان کرتا ہے "میں نے ایک ایبا کچہ دیکھا ہے جس کا سر نمایت خطرناک مد تک برے گیا تھا اور اس کی پیٹائی اور سر کے اطراف اس قدر نمایاں ہوگئے تھے کہ جم اس خوفاك مركو اور الهائ ركتے سے قامر تھا۔"

قرون دستگی بی تیرہویں صدی عیسوی تک الزہراوی کی براحت اعلیٰ ترین تحقیقات کا نمونہ ہے۔ اگرچہ عرب کی سرزیمن بی اس کے اثرات نمایت محدود رہے ہیں کیاں پھر بھی نمونہ ہے۔ اگرچہ عرب کی سرزیمن بی اس نے استفادہ کیا ہے۔ البتہ مغرب بی جرار تیرمویں صدی عیسوی کے ابن القت نے اس سے استفادہ کیا ہے۔ البتہ مغرب بی جرار القت نے اس سے استفادہ کیا ہے۔ البتہ مغرب بی جرار القت میں (GERARD OF CREMONA) القرمونی (ROGERIUS) اوریشرس پاریش (ROGERIUS) آر ناد آف و سلینوا

(ARNOLD OF VILLANOVA) اور دوسرے ترجمہ نگاروں کے ذریعے جراحی اور کیمیائی و ادوبائی (CHEMOPHARMACEUTICAL) نسانیٹ کے لاطبی میں ترہے کے بعد اس کی تحریوں کو نمایت قدر کی نگاہ سے دیکھا جانے لگا تھا۔ انسانی جسم کے اعضاء کی ساخت اور ان کے افعال کی ایمیت پر الزہراوی نے اتنی تفسیل سے روشنی ڈائی کہ بعد میں آنے والے اطباء کے لئے بہت می آسانیاں پیدا ہو کئی۔ مثال کے طور پر اس نے اپنے تجربے سے یہ قابت کیا کہ واغ میں عقل سے متعلق تین قوتیں ہیں قوت مخیل قوت ادراک اور قوت حافظ۔

الربراوی قرون وسطی کے اسلای دور کا ممتاز ترین جراح تی نہیں تھا بلکہ وہ ایک عظیم معلم اور معالج نفیات بھی تھا۔ اس نے اپنی کتاب واقعریف " بین ایک خاص حصد بچوں کی بنم اور اظلاق اور اطلاق اور اظلاق اور اطلاق اور اطلاق اور اطلاق اور اطلاق اور اطلاق اور الله کا تعامی موسلہ افرائی کرتا تھا اور طلا کو زبان غرب قواعد شاعری ریاضی فلکیات منطق اور قلفہ بین ابتدائی تعلیم کی شخیل پر انعامات دیا کرتا تھا۔ پہلا دور ریاضی فلکیات منطق اور قلفہ بین ابتدائی تعلیم کی شخیل پر انعامات دیا کرتا تھا۔ پہلا دور اوائل عمری کا جو بین سال کی عمر تک ہوتا ہے۔ دوسرا دور نو عمری کا دور ہے جو چالیس سال کی عمر تک قائم رہتا ہے۔ تیمرا دور پڑھی یا ادمیز عمری کا دور ہے جو ساٹھ سال تک چال سے اور چوتھا اور آخری دور برجھانے کا ہے جو ساٹھ سال سے شروع ہوتا ہے اور موت سے اور موت ساٹھ سال سے شروع ہوتا ہے اور موت ساٹھ سال سے شروع ہوتا ہے۔

الزہراوی حفظان صحت کے اصواول کی پابندی اور صحت مند لوگوں کے لئے علیحدہ علیحدہ مخصوص خوراک پر زور دیتا ہے۔ وہ مریضوں کے مفاد میں موٹر اور بھڑین ورجے کی دوا کی سفارش کرتا ہے۔ وہ مریض کی تیارواری' خدمت گزاری اور نرسک کی تمایت کرتا ہے اور مریض اور ڈاکٹر کے درمیان مضبوط تعلق قائم کرنے کی ترخیب دیتا ہے۔ اپنی کتاب میں وہ ایک جگہ لکھتا ہے کہ:

ی میں معالج کے لئے اپنے زیر علاج مریض کی صحت یابی کے مراحل کو سیھنے کے لئے ضروری ہے کہ وہ مریض کی سیھنے کے لئے ضروری ہے کہ وہ مریض کی مسلس محمداشت کو اپنا وطیرہ بنائے۔"

ایک طبعی سا نسدان اور اطلاقی کیمیادان کی حیثیت سے الز ہرادی سین کے تمام پودول اور جاداتی افذ کے مفردات کا بیان بھی تلم بند کرتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ پودول کا مقام وقوع مقام کاشت اور انہیں محفوظ کرنے کا طریقہ بھی بتا ہے۔ وہ طبی استعالات کے لئے مردہ سک سفید (سفید سیس) آبئی چتماق (قلمی مرفش) کندھک کا جیزاب اور زنگار جیسی کیمیائی اشیاء کی شاری کے گئی طریقے اور ان کی تخلیص کے مراحل بھی بالتفییل بیان کرتا ہے۔ اس طرح وہ علاج محالج کی غرض سے نملیات عناصر اور قیتی پھرول کے استعال (علیمدہ علیمدہ با دوسرے مفردات کے ساتھ طاکر) کو بھی جائز قرار دیتا ہے۔ الز ہرادی اپنے نفیاتی طریقہ دوسرے مفردات کے ساتھ طاکر) کو بھی جائز قرار دیتا ہے۔ الزہرادی اپنے نفیاتی طریقہ علیمہ علاج میں تخلیلات بجانات اور خوشی پیدا کرنے کیلے اددیات کا استعال کرتا تھا۔ مثال کے علاج میں تخلیلات بجانات اور خوشی پیدا کرنے کیلے اددیات کا استعال کرتا تھا۔ مثال کے

طور پر وہ افیم میں طاکر ایک ایسی دوا تیار کرنا تھا جو اس کے بقول "خوشی اور فرحت کی آلد کا سبب ہے کیونکہ یہ روح کوسکون پہنچاتی ہے۔ برے خیالات اور تظرات سے نجات دلاتی ہے۔ مراج کو معتدل رکھتی ہے اور تمکینی اور افردگی کو دور کرنے میں مفید ابت ہوتی ہے۔"

الزہراوی نے ستر سال کی عمر میں 1013ء میں انتقال کیا۔ عالم اسلام کا بیہ نامور سپوت علم و حکمت کی الیمی مشعل یادگار چھوڑ کیا جو یورپ کے علمی ایوانوں کو پانچ سو سال تک اجالا پخشی رہی۔



### 9\_ ابن البيطار

مالقہ اسپین کے ایک صوبہ جس کا نام ملاغہ ہے دارالکومت ہے یہ شہر جنوبی سامل پر سمندر کے کنارے آباد ہے۔ 711ء میں مسلمانوں نے اس کو فتح کرکے بہت ترتی دی تھی۔ صنعت و حرفت اور تجارت کے علاوہ اس کو ساسی اعتبار سے بھی کافی ایمیت حاصل تھی۔ قرطبہ میں دولت نی امیہ کو زوال آبا تو دیگر حکومتوں کی طرح بالقہ میں بھی ایک آزاد حکومت قائم ہوگی جو 1035ء سے 1057ء تک قائم رہی۔ اس کے بعد شاہان غرناطہ نے بالقہ کی ریاست کو اپنی سلطنت میں شامل کرلیا۔ سقوط غرناطہ سے چھ سال پہلے 1486ء میں اس پر عیسائیوں کا قبضہ ہوگیا۔ اس حساب سے مسلمانوں کی بالقہ حکومت تقریباً آئی سو سال رہی۔ متعدد علاء اس شہر میں پیدا ہوئے۔ ان بی میں سے ایک ابن بیطار ہے جو اپنے زبانے کا ہوا عالم ہونے کے علادہ اس دور کا نیام عظیم ترین ماہر نباتیات سمجھا جاتا تھا۔

9.1 عالات زندگی ابن البيطار از منه وسطی کا ايک نامور بسپانوی مابر نباتات (BOTANIST) تفاد اس کا پورا نام ابوعبدالله ابن احمد ابن البيطار اور لقب ضياء الدين تفاد وه مالقه (MALAGA) تفل اجمد ابن البيطار نای گھوڑوں کے ایک سلوتری کے بال 1811ء هن پيرا بوا۔ فن طبابت اسے ورث هن طا تفاد وه بجين بی سے گھوڑوں کی کني باريوں کا علاج مشابره کرآ آيا تفاد اس کی توجہ کا اصل مرکز وہ عجيب و غريب جزی بوئياں تھيں جو إس کا باب بطور علاج تجويز کيا کرآ تفاد وقت کے ساتھ ساتھ اس کی دلچي برحتی گئ حتی گه وہ بوائی کی مدو کو چھونے لگا۔ جزی بوئيوں ميں بيٹے کی غير معمولی دلچي اور رجمان کے چيش نظر اس کی بیٹی وار رجمان کے چیش نظر اس کے باپ با اس ایک باپ بے اسے ایک ممتاز ماہر نبا آت ابوانعباس النباتی کی شاکردی میں وے دیا۔

ابن الیفار نے جوانی کا زمانہ آپ استاد کی معیت میں ملک کے طول رعرض میں گھو کھر کر جڑی بوٹیوں کی حلاش و حقیق میں گزارا۔ اس حلاش و جتجو نے اس کے زوق اور جسس کو اور بھی ہوا دی۔ چنانچہ ہیں برس کی عمر میں وہ ہسپانیہ (SPAIN) کو خبر باد کمہ کر عالی افرایقہ کے لئے نکل کھڑا ہوا۔ حقیق و تدقیق کے اس سفر میں وہ مراکش الجزائر اور تونس ہوتا ہوا مصر آلکلا جس سے اس کا اصل مقصد ان جڑی بوٹیوں کی حلاش تھی جو فراعنہ مصر کی لاشیں حنوط کرنے کے لئے استعال کی جاتی تھیں۔ ان بوٹیوں کی جبتی میں وہ وادی خل میں ہر طرف گھوا بجرا اور اپنی و مون میں دریائے نیل کے کنارے کنارے سوزان میں وادی حلفہ تک جا پنچا۔ اپنے اس سفر میں اس نے دو سو کے قریب بودوں اور بوٹیوں پر حقیق کی لیکن اس اکسیر کی حالی میں وہ دا جو مردہ جم کو صدیوں محفوظ رکھنے کی خاصیت سے مالا مال محمیز تھا۔ اس کا خیال تھا کہ وہ دوا جو مردہ جم کو صدیوں محفوظ رکھنے کی خاصیت سے مالا مال سے کیوں نہ اسے انسان کو بیشہ صحت مند رکھنے کے آزمایا جائے۔

ان دنوں مصر میں ایوبی خاندان کی حکومت تھی اور سلطان الملک الکامل برسم اقتدار تھا۔
اس نے ابن السطار کی علمی قابلیت کا شہو سن کر اسے اپنے دریار میں بلایا۔ اس کی قابلیت کا امتحان کرنے کے لئے سلطان کے واتی معالج نے اس سے طرح طرح کے ویچیدہ سوال کئے۔
ابن السطار کی وسیع معلومات سے متاثر ہوکر سلطان نے اسے اپنے مقربین میں شامل کرایا۔
ابن السطار کی وسیع معلومات سے متاثر ہوکر سلطان نے اسے اپنے مقربین میں شامل کرایا۔

المن ابن السطار کی سیالی طبیعت کو درباری زندگی راس نہ آئی ادر اسے اپنے مقصد کی راہ میں رکاوٹ سیجھتے ہوئے اس نے ملطان سے اجازت کی اور ایشیائے کو چک کے لئے کی راہ میں رکاوٹ سیجھتے ہوئے اس نے ملطان سے اجازت کی اور ایشیائے کو چک کے لئے روانہ ہوگیا اور مختلف علاقوں میں پھرآ پھرآ بیت المقدس کی راہ لبنان آلکلا جہاں ، هلبک کے پہاڑی علاقے میں اس نے تین سو کے قریب الیمی مفید اور عجیب الاثر جڑی بوئیاں دریافت کی سب برانی کتابیں خالی تھیں۔ ان بوٹیوں کے خواص و کیس جن کے ذکر سے مفروات کی سب برانی کتابیں خالی تھیں۔ ان بوٹیوں کے خواص و اثرات کی تحقیق کے لئے وہ پچھ عرصہ بیروت میں بھی مقیم رہا اور اپنے تجمیات کا ماصل اس نے دیمیان کیا۔

بیروت سے نکل کر ابین الیطار ایک بار پھر مصر آیا جہاں سلطان الکامل نے اسے نہا آت پر تحقیقی کام کرنے والے علاء کا رئیس اعلیٰ مقرر کردیا۔ 1227ء میں جب سلطان نے شام پر فوج کئی کی تو ابین الیطار بھی اس کید مرکاب تھا۔ اس موقع سے فائدہ اٹھا کر اس نے علاقہ شام میں پیدا ہونے والے بودے اور جڑی بوٹیوں پر تحقیق کام کیا۔ بعدازاں سلطان کی اجازت سے وہ مستقل طور پر دمشق میں مقیم ہوگیا اور عرب ممالک میں پیدا ہونے والی کی اجازت سے وہ مستقل طور پر دمشق میں مقیم ہوگیا اور عرب ممالک میں پیدا ہونے والی کی اجتمال اور بودوں پر تجمیات کرتا رہا۔ بیس 1248ء میں اس نے سرشھ برس کی عمر میں انتقال کیا۔ (مقالہ حکیم صدر حسین)

8.2 تصانیف ابن السطار نے دو کتابیں یادگار چھوڑی ہیں۔ یہ کتابیں اس کی تمام عمر کی تحقیقات اور مشاہدات کا نچوڑ ہیں اور میں اس کی عالمگیر شمرت کا باعث ہیں۔ ان دو کتابوں کے عنوانات "المنفنی فی الادویت المفردیة" اور "الجامع المفردات الادویت والاغذیت"

مہلی کتاب لینی "المغنی" سلطان الصالح کے نام منسوب ہے اور اس میں مخلف امراض کے مودوں ساوہ دواؤں اور ان کے خواص سے بحث کی گئی ہے۔ اسے اعضائے ہاؤفہ کے اعتبار کے ایک سل شکل میں "بیبوں کے استعال کے لئے مرتب کیا گیا ہے۔ دوسری کتاب لینی "انجامع" میں حیوانات، نباتات اور معدنیات کے ذریعے معالجے کے تقریباً 1400 سل نشخوں کو حروف حجی کے اعتبار سے ترتیب دیا گیا ہے۔ اس کتاب کی ترتیب میں ابن الیادا نشخوں کو حروف حجی کے اعتبار سے ترتیب دیا گیا ہے۔ اس کتاب کی ترتیب میں استفادہ کیا۔ نے اپنے تجربات کے علاوہ اندازا" 150 بونائی اور عرب ماہرین موضوع سے بھی استفادہ کیا۔ ان ماہروں میں الرازی اور ابن سینا کے نام بھی شامل ہیں۔

ابن السطار كا سب سے اہم كارنامہ ان دريافتوں كو ايك باقاعدہ شكل ميں ترتيب ديا تھا جو قرون وسطى ميں عربول نے كى تھيں۔ اس طرح حقد ثين كى بزاروں دوائيوں كى فرست ميں مزيد 300 سے 400 ناموں كا اضافہ ہوا۔ اس نے عربی، فارى، بربرى، يونانی، لاطين، رومانی اور عرب کی علاقائی زبانوں کے درمیان فنی مترادفات قائم کرنے کی طرف بھی خاصی توجہ وی۔ اس مقصد کے لئے اس نے ابن میمون کی افترہ اساء العقاد" ہے بہت مدولی کیونکہ وہ خود اس کا ترجمہ بھی کرچکا تھا۔ مئیرہوف (MEYERHOF) اور سوبی (SOBHY) "الجامع" کے بارے عیں اس خدشے کا اظہار کرتے ہیں کہ اس کی معلومات میں کوئی نیا بن نہیں ہے بلکہ یہ الغافقی کی اس کتاب کا ابن الیوار نے 200 بلکہ یہ الغافقی کی اس کتاب کا ابن الیوار نے 200 سے زیادہ جگوں پر حوالہ دیا ہے۔ متذکرہ مستشرقین نے اپنے جس شعبے کا اظہار کیا ہے اس پر اعتبار کرنا مشکل ہے۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ از منہ وسطی کا علی دیانتداری کا تصور موجودہ دور کے مقابلے میں مخلف تھا۔ دوسری وجہ سے کہ الغافقی کی تحریر صرف ابن المعبری موجودہ دور کے مقابلے میں مخلف شدہ صورت میں مخفوظ ہے۔

مشرق وسطی کے اسلامی ممالک کے اندر اور باہر ادویہ کے موضوع پر جتنی کتابیں لکھی گئیں ان پر "الجامع" کے گرے الرات پرتے ہیں۔ اس کے برکس مغرب میں اس کا اثر بہت کم ہوا کیونکہ عربی سے لاطینی میں تراجم کا دور تیرہویں صدی عیسوی کے وسط میں ختم ہوگیا تھا۔ تاہم ANDREA ALPAGO نے ابن سینا پر اپنی تحریوں میں "الجامع" سے بحربور استفادہ کیا ہے۔ عمد متافزین میں یہ کتاب ولیم بورش (WILLIAM PORTEL) وادر گلاں (ANTOINE GALLAND) جیسے عرب دانوں کی توجہ کا مرکز ربی ہے اور انہوں نے اس کا ظلاصہ اور فرانس میں محفوظ اس کا قلمی نسخہ شائع کیا ہے۔

ان دو مشہور كمابوں كے علاوہ ابن السطار نے كچھ اور كمابيں بھى لكمى تھيں لكن وہ زياوہ معبول نہيں ہو كسي الكن وہ زيادہ معبول نہيں ہو كسيں۔ الى كم معروف كمابوں ميں "ميزان الطبيب" "رسالد في العديت والادو يت " "مقاله في اليمون" (اسے ابن الجمع كے نام سے منسوب كيا كيا اور DIOSCORIDES) كى كماب كى كما لين ترجمه كى صورت ميں موجود ہے) اور وستوردس (DIOSCORIDES) كى كماب كى اكب كى اكب كى اكب كى اكب كى اليك خطى نسخه طال ہى ميں دستياب ہوا ہے اس كماب ميں ابن السطار نے نہ صرف 550 دواكوں كى فرست درج كى ہے جو دستوردس كى پہلى جار كمابوں ميں الحق بيں بلكہ اكثر و بيشتر ان كے مترادفات بھى دي بيں۔

8.3 سما کنسی کارنامے ابن الیطار نے اپنی ساری زندگی مخلف قتم کے نبا آئی مفرادات کی تحقیق میں تمام کے اس نے مفرادات کی تحقیق میں تمام کی۔ اس کی زندگی کے طالات جان کر یوں لگنا ہے جیے اس نے اپنے آپ کو علم حکمت کی خدمت کے لئے دقف کررکھا تھا۔ الیوار ڈی براؤن کے بقول ابن الیطار تیم ہوس صدی عیسوی کا سب سے برا اہر نباتات گزرا ہے اور اس کا تحقیق کام اتنا مستدر ہے کہ اسے مشہور بونائی اہر نباتات و سقور بدوس کا صحیح معنول میں جانشین قرار دیا حاسکتا ہے۔

# 

کے نام کئی زبانوں مثلاً عربی فاری پوتانی اور ہندی دغیرہ بیں لکھنے کے علاوہ ان کے خواص اللہ الرابۃ طربق استعال اور مقدار خوراک کا بھی تعین کیا ہے نیز کسی خاص دواکی عدم دستیائی کی صورت بی اس کے بدل کے متعلق بھی وضاحت کی ہے۔ معلومات کی جامعیت کے اعتبار سے یہ کتاب بلاشیہ علم النبا آت کا دائرہ معارف قرار دی جاسمتی ہے۔

سے یہ کماب بلاحیہ علم النبابات کا دائرہ معارف قرار دی جاستی ہے۔
"الجامع" کا سب سے پہلا ترجمہ 1758ء میں لاطین زبان میں شائع ہوا تھا اور اب
مرکزی مجلس برائے تحقیقات طب بونان وزارت صحت و خاندانی بہود (بھارت) نے اس
کماب کا اردو ترجمہ چار جلدوں میں شائع کرنے کا بیزا اٹھایا ہے۔ اس سلیلے میں پہلی جلد مظر
عام پر آچکی ہے جس میں پانچ سو انجاس مفردات کے متعلق معلومات کا اعاطہ کیا گیا ہے۔
ابن الیطار کی جملہ تصانیف بس کمی دو کتابیں ہیں۔ وہ کوئی بسیار نولیں مصنف نہیں

تھا آہم اس نے جو کچھ بھی لکھا ہے بری جانج پڑتال اور شخیق و تدقیق کے بعد لکھا ہے۔ اس کی یہ نگارشات اپنے اشناد کی بدولت بھشہ اے زندہ رکھیں گا۔ (مقالہ علیم صفور حسین





# جدیدمسلمان سائنس دان داکٹرعبدالقدیرخان

### خاندانی پس منظر

ڈاکٹر عبدالقد ریفان شائدانی لحاظ سے ترکی سل سے بیں اور وہ فوری خائدان سے تعلق رکھتے ہیں۔ان کے آباؤ اجداد ہارہویں صدی عیسوی بی ہندوستان بیں وارد ہوئے۔ بیدوہ وقت تھا جب مسلمان خواجہ معین الدین چشی اجمیری کی دین اصلاحات اور کوششوں سے فیش یاب ہور ہے تھے اور سلطان عازی محرش الدین خوری برصغیر بی اسلامی سلطنت کی بنیا در کھر سے تھے۔

ڈاکٹر خان کے خاعدانی حالات کے مطابق ان کے جدامجد (دادا) کا نام ملک بیبل Malik) (Banbal تھا۔وہ سلطان شس الدین غوری کی فوج میں کما غررتھا اور اس کا دست راست بھی تھا۔ کیوتکہ اس نے 1192ء میں جنگ تر ائن میں بروا ہم کر دارادا کیا۔

ڈ اکٹرعبدالقد برخان کے والد کا نام عبدالففورخان تھا۔ جومر کاری ملازمت کرتے تھے۔ڈ اکٹرعبدالقد بر خان کی والدہ محتر مہ کا نام زلیجا بیکم تھاوہ بھو پال کے ہی معزز خاندان سے تعلق رکھتی تھیں۔

### پدائش:

ڈاکٹرعبدالقديرخان 27اريل 1936 وکومويال ميں پيدا ہوئے۔

### تعليم :

منا قائم عبدالقد برخان نے ابتدائی تعلیم جنیاری پرائمری سکول سے حاصل کی۔ جس سے صدر معلم کا نام رضا قان تعا عبدالقد برخان نے جاعت چہارم ہیں اول پوزیشن حاصل کی۔ اس کے بعد جہان گیر بیسکول ہیں واخلہ لیا اور جماعت مشم نمایاں پوزیشن سے پاس کی۔ اس کے بعد النگرینڈ ریسکول ہیں واخل ہوئے جس کا بعد ہیں جید یہ بائی سکول نام رکھا گیا۔ ڈاکٹر عبدالقد برخان نے اس بائی سکول سے میٹرک کا امتحان 250ء میں بیس پاس کیا۔ اس سکول کومسٹر محد ذکی صدیقی چلا رہے تھے۔ اس کے بعد ڈاکٹر عبدالقد برخان نے ڈی۔ بے سائنس کالج کراچی میں واخلہ لے لیا اور وہاں سے ایف۔ ایس۔ سی (نان میڈیکل) کا امتحان اقبازی تمبروں سے پاس کیا۔ ڈاکٹر صاحب نے 1857ء میں بی۔ ایس۔ سی کا استحان پاس کیا۔

ڈ اکٹر خان نے دوران تعلیم ہی جر کن زبان سکھ لی تھی۔ جس کی وجہ سے جرئنی کی بین الاقوامی شہرت یا فتہ شیکنیکل یو نیورٹی دیلفٹ نے انہیں داخلہ دے دیا اور اعلیٰ تعلیم کی خاطر بہت می مراعات دینے کا بھی اعلان کر دیا۔ چنا خچوہ اعلیٰ تعلیم کے حصول کے لیے مغربی برلن چلے گئے۔ دوسال برلن کی ٹیکنیکل یو نیورٹی میں تعلیم حاصل کرنے کے بعد ڈاکٹر خان نے ڈیلفٹ (بالینڈ) کی عالمی شہرت یا فتہ ٹیکنیکل یو نیورٹی میں 1963 ویس واعلہ لے لیا۔ انہوں نے 4967 میں اس بو نیورٹی سے فزیکل میٹالوجی میں ماسر آف سائنس (M.Sc) کی فرگری حاصل کی۔ ڈاکٹر صاحب نے بعد ازاں لیوؤن بونیورٹی (بلجیم) سے طبعی میٹالوجی میں ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کی۔ ڈگری حاصل کی۔

#### ملازمت:

ڈاکٹر خان صاحب نے محکد اوزان و پیانہ جات میں انسکٹر کی آسای پر بحرتی کے لیے مقابلے کے استخان میں کامیا بی حاصل کی اوراس محکد میں انسکٹر بحرتی ہو گئے ۔ انہوں نے اس عہدہ پر تین سال کام کیا۔ پھردہ اعلیٰ تعلیم سے لیے جرمن چلے گئے۔ ڈاکٹر صاحب نے ہالینڈ کی مشہور فرم "FDO" میں بھی بطورا لڈوائڈ واکزر کام کیا اور جنوری 1976ء میں ایف ڈی اوکی طاز مت سے استعفیٰ وے دیا۔ FDO ہے مشعفیٰ ہوکر 8 ماری 1976ء کو پاکستان آگئے ۔ می 1976ء میں ذوالفقار علی بعثو کے دور عکومت میں ڈاکٹر عبدالقد برخان کواٹا کم از جی کمیشن میں بطورا لڈوائز رمقرر کیا گیا۔ انہیں صرف تین ہزار روپے ماہوار تخواہ پر رکھا گیا تھا۔ وزیراعظم بعثو نے ڈاکٹر عبدالقد بر کے کہنے برایک ادارہ قائم کیا جس کانام Special Works Organisation رکھا گیا جس کی باری کو جن کے انجینئر زشال ہے۔

31 جولا کی 1976ء کوڈا کٹرعبدالقد سرخان کوایٹی منصوبے کے پورے افتیارات سونپ دیے گئے اور منصوبے کو ہرا وراست وزیراعظم یا کستان کے ہاتحت کر دیا گیا۔

۔ بورینیم افزودگی پراجیکٹ کو پاکستان اٹا نگ انر جی کمیشن سے جولائی 1976 مکوالگ کردیا گیا تھا اور انجیئر نگ ریسرچ لیبارٹریز (ERL) کوڈاکٹرعبدالقدیرخان کی تحویل میں دے دیا گیا۔

# ڈاکٹر عبدالقد برخان کے کارنامے

### وزير العظم ما كستان يه ملاقات:

ڈ اکٹر عبدالقد برخان ہالینڈ میں ملازمت کررہے تھے گران کے ول میں پاکستان کی خدمت کے جذب بھی اُبل رہے تھے۔ گرایدا کوئی مناسب موقع میسر نہیں آ رہا تھا۔ انہوں نے 1974ء میں وزیراعظم پاکستان کو براہ راست خط کھوا۔ انہوں نے اس خط میں اپنے بارے اور پاکستانی اداروں کے بارے میں کھول کربیان کیا اور بیھی یقین دہائی کرائی کرائی کہ اُن کی ذات بی پاکستان کے کیا رزاں اور موثر اپنی صلاحیت والامنصوب پائیہ بھیل کئی بہنچا سکتی ہے۔ بھارت نے پوکھران (راجستھان) میں اپنی وہا کہ کرے وزیراعظم پاکستان کے کان کھڑے کر دیتے تھے اور وہ پاکستان کو بھی نا تا بل تنجیر بنانے کا امل فیصلہ کر بچھے تھے اور انہوں نے ڈاکٹر خان کے عرص وارد وہ کے ساتھ انقاق کر لیا۔

ومبر 1974 م وجب ڈاکٹر عبدالقدیرخان حسب معمول پاکستان میں تعطیلات گزار نے کے لیے آئے تو انہوں نے وزیراعظم بھٹو کے ملٹری سیکرٹری ہریگیڈیئر انتہار سے رابطہ قائم کیا۔ جنہوں نے وزیراعظم کوڈاکٹر خان کی آ مداورخواہش ملاقات کے بارے میں مطلع کیا۔ چنا نچر بھٹونے خان صاحب کواسلام آباد بلائیا اور یوی خوش دلی سے ان کا استقبال کیا۔ ڈاکٹر خان نے ملاقات میں واضح کیا کہ وہ رہنی پراسٹ پلانٹ کے بجائے المراسٹری فیون پلانٹ کے ذریعے یورینیم کی افزودگی کریں گے اور بہت جلدا پٹم بم بنالیں سے بہٹونے آئیس ایٹی توانائی کمیشن کے چیئر مین منیراحمد خان سے ملنے اورا پنے ایٹمی پراجیکٹ بھی ام کا آغاز کرنے کو کہا۔

<u>ۋاكىرخان كى مايوى:</u>

حکومت پاکستان کی ہدایت کے مطابق ڈاکٹر عبدالقد برخان نے اپنی تو انائی کمیشن کے چیئر مین منیراحد خان سے طاقات کی اورانہیں رمی پراسٹک کے بجائے الٹراسٹری فیوج کے ڈریعے پوریڈیم کی افزودگی پر قائل کیا اور بعض تجاویز پر عمل درآ مد کے لیے کہا حکومت نے منیراحمہ خان کو تھ دیا کہ وہ ڈاکٹر خان کی تمام تجاویز پر عمل کریں مگر جب دیمبر 1975ء میں ڈاکٹر خان ہالینڈے واپس آئے اورانہوں نے منصوب کا معائد کیا تو کوئی چیش رفت و کھائی نہ دی۔ اس سے وہ بے حد مایوس ہوگئے۔ دراصل منیراحمہ خان بھن الیکٹریکل الجبیئر تھا اور دہ پورینیم کی افزودگ کے بارے میں کچے بھی نہیں جانیا تھا۔

جب بعثوالا رُکانہ کے دورے سے واپس آئے تو انہوں نے ڈاکٹر خان کواسلام آباد بلایا اور منصوب کی کارکردگی کی رپورٹ طلب کی ۔ جنوکومنصوب کی ماہوس کن حالت کے ہارے میں آگاہ کردیا گیا۔ ڈاکٹر خان نے ان ماہوس کن حالات میں دو بارہ جنوری 1976ء کو ہالینڈ واپس جانے کے فیصلے ہے بھی وزیر عظم کوآگاہ کہ کردیا۔ حمر جنونے انہیں کہا کہ وہ چندونوں کے لیے اپنی واپسی منظل کردیں اور چندون انتظام کر ہیں بعثونے اپنے مشاورت کے بعد ڈاکٹر خان کو کہا کہ وہ ہالینڈ نہ جائیں تو م کی خدمت کریں اور پورینیم بہتوری میں اور پورینیم کی جنوب کے بالینڈ واپس نہ جائے کہا کہ وہ ہالینڈ نہ ہا کی اور پورینیم کی جنوب کے بالینڈ واپس نہ جائے کہا کہ بارے میں فیصلے سے آگاہ کردیا۔ بیس کروز راعظم بھٹوجڈ ہاتی ہو سے اور انہوں نے عالم جذبات میں میز پر انجھ انرکرکہا:

"i will see the Hindu Bastards now."

( " بین اب حرامی مندوول سے نمٹ اول گا")

اس کے بعد ڈاکٹر عبدالقدیر خان کواٹا کمہ انر جی کمیشن میں صرف تین ہزار روپے ماہوار پر ایڈ واکزر گفینات کیا گیا۔ جےانہوں نے خوش دلی ہے تبول کرایا۔

منعوبے کے عمل بااختیار سائنس دان:

31 جولائی 1976ء کوڈاکٹر عبدالقدیرخان کوایٹی منصوبے کے پورے افقیارات مونپ دیے گئے اور منصوبے کو براہ راست وزیراعظم پاکتان کے ماتحت کر دیا گیا اور منصوبے کو'' انجیئئر تک ریسرج لیبارٹریز'' کہا آگیا اور منصوبہ کانمبر 706 تھا۔ بالآ خر 1978ء کے دسط میں منصوبہ ایک نازک موڑ پرآ حمیا جب لیبارٹریز میں سنٹری فیوج کے تحت پور پنیم کو فڑوں کرنے کا تج بدکا میاب ہوگیا۔

كبوشي ايثى منصويك تيارى:

ایٹی منعوبہ کے لیے کہوند کی جگہ کا تھیاں کرنے سے پہلے اس منعوب کے ابتدائی وفاتر اسلام آباد ایر بورٹ کے پرانے رن وے (چکالہ) کے قریب فعنا تیے کے ان گراجوں میں قائم کیے گئے تھے جودوسری جگ تعظیم کی با قیات میں سے تھے۔

ان دنوں ڈاکٹر عبدالقدیر کا بید دستور تھا کہ وہ ہر روز کہونہ جاتے اور زیادہ وقت کام کی محرانی جس مرف کرتے تھے۔اور پھراس کے بعدراولپنڈی واپس آ کر دات 8یا 9 بجے تک دفتر میں کام کرتے تھے۔ ہر مکیڈیئر زادِ علی اکبر (سابق چیئر میں واپڈا)نے ایک سال تک اس بلانٹ پر کام کیا اس کے بعد آئیس کی دوسرے کام پر لگادیا کیا اوران کی جگہ ہر مگیڈیئر انیس علی سید (سابق سرویئر جنز ل آف یا کستان) کو تعینات کیا گیا۔

# كبونه براجيك كالعميرك ليحمرا قبال والمدكا انتخاب:

ڈاکٹر محمد اقبال ولبلہ لا ہور کے رہنے والے تھے اور وہ تغییر اتی ڈیز اکنوں میں منفر ومہارت رکھتے تھے۔ کبویہ پراجیکٹ کی تغییر کے لیے ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے بے شار معتبر انجیئئر ول کے بارے میں اعلیٰ عہدے کے افسران کے ساتھ مصورے کیے مگر انہیں کوئی تسلی نہ ہوئی۔ آخر کا رانہوں نے ڈاکٹر محمد اقبال ولبلہ کو اس اہم اور قومی منعوبے کی تغییر کے لیے فتی کیا۔

کبوٹہ پراجیک کی تقیر کا کام نہایت ہی تھا انداز میں خفیہ طریقوں سے شروع کیا گیا تھا۔ کیونکہ انجیئئر دل کے انتخاب میں بھی بڑے تا کا طریقوں کو بروئے کا راا یا گیا۔

### سنشرى فيوج بلانث كے ليے سامان كى خرىدارى:

پاکستان نے سوئٹررلینڈ کی معروف قرم ویکیوم اپارٹ شکنیک (VAT) سے سنٹری نجوج افزودگی پائٹ کے سائٹری نجوج افزودگی پائٹ کے سلے خصوصی ہائی ویکیوم مالوز اورکورا (CORA) انجینئر تک قرم سے سنٹری فیوج کو قلورائیڈ جس فراہم کرنے والے بیٹ خرید سے اجازت کی تھی۔خصوصی طرز کی ساختہ شعب اور سٹیل کی خریداری بھی سوئٹررلینڈ سے کی گئی تھی اور دوسری بھاری اور ذیادہ خریداری بالینڈ سے کی گئی میں ۔ واکٹر صاحب نے حساس ایٹی سامان پاکستان میں ۔ واکٹر صاحب نے حساس ایٹی سامان پاکستان میں لا انے بیں اہم کرواداوادا کیا۔

### بمثوك بعدايثي منعوبه جانار ما

1977 ومسٹر میمٹوکی وزارت کے آخری ایام متے مگر کہونہ پراجیکٹ کی رفار پرکوئی اثر نہ پڑا کیونکہ فلام اسحاق خان نے اس کی سر پرتی اپنے ذہبے کی تھی اور وہ برابر کہونہ پراجیکٹ کے کام کی تھرانی اچھی طرح حب الولمنی اور منظم انداز سے کرتے رہے۔ جزل ضیا والحق نے بھی پُر خلوص جذبات کے تحت کہونہ پراجیکٹ کی ہر طرح سر پرتی کی۔ جس کی وجہ سے کہونے پراجیکٹ کی رفار جس کی واقع نہ ہوئی اور آئندہ حکومتوں نے بھی اس

سليط مس طرز تغافل اختيار ندكيا-

# عالمي تولول كي تشويش:

پورپنیم افزودگی بلانٹ کے بارے میں انکشاف ہونے کے بعد عالمی قوتوں نے یا کستان بر دیاؤ ڈالنا شروع کردیا۔اس سلسلے میں اسرائیل وزیراعظم مسٹر بیٹن نے ہالینڈ میں ڈاکٹرعبدالقدیر خان کےخلاف بے بنیاد مقدمددائر کردیا۔ برطانیہ اور امریکدنے اینے برآ مدی قانون کو یخت کردیا اور مقامی مصنوعات میکرز سے بھی مخالفت كاماحول يبدا موكما\_

ای وقت مغربی تحقیقات ایجنسیوں کی طرح ی آئی اے نے بھی کہوٹہ کے بارے میں رپورٹ تیار کی۔ یا کستان نے افز دو کی بلائٹ کے لیے ضروری سامان پہلے ہی خرید لیا تھا۔ جب کہ دہ سامان جوعام مارکیٹ سے خریدا نہ جاسکا وہ ڈاکٹر عبدالقد برخان کی حمرانی میں تیاری کے مراحل طے کرد ہا تھا۔ امریکہ سوئٹز رلینڈ سے مبت بى خفا تعا كيونكداس في اكتان كونهايت المهتم كآلات فرالم كي تعد

### <u>ڈاکٹر خان کے معاون ادارے:</u>

ایٹی براجیکٹ کی ذمدداری قبول کرنے کے بعد ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے پورا پوراون کام کیا۔ انہوں نے سب سے پہلے منعوبے کومنظم کیا۔ بیرون مما لک سے سامان وآلات ورآ مد کیے اور مزید مقا ی طور پرخود منائے۔ جن اداروں نے ڈاکٹر عبد القدیر خان کے براجیکٹ کی تحیل میں بوی مدو کی ان میں ورج ذیل ادارے

> (ii) يا كتان مثين تول فيكثرى (i) يا كتان آردى نينس فيكثرى

(iii) بيوى ملينيكل كمپليس (iv) ہیوی ری بلڈ فیکٹری

(٧) يا كتتان اندُسٹر بل ايند ميكنيكل سنشرلا مور (١٧) 502 سنٹرل ور كشاپ

### <u> ۋاكىر قىدىرخان كےخلاف مغرنى پروپىگنند داوراقدامات:</u>

مغربی ذرائع ابلاغ نے واکٹرعبدالقدری خان کے بارے میں بالکل جبوٹے اور بے بنیاد پروپیکینڈہ کا آ عاز كرديا مفرني اخبارات نے انبيل بدمعاش جيوا عوراورجاسوس كها مفرني اخبارات نے واكثر خان يريد الزام لگایا كدانبول نے الميلو ميں ملازمت كے دوران الميلو كا جمراز چورى كيے جيں \_اس جموف الزام كو ابت كرين كے ليے بالينڈ نے اسرائيل وزير اعظم كے قط ير مارچ 1979 وجس ايك بين الوزارتي ميني عالى اس كمينى نے 1982 مى كى التحقيق وكتيش كے بعدائى ربورث پارلىن مى پيش كردى \_ ربورث ميں ڈاکٹر خان کو برالزام سے بری کردیا گیا تھا اور کہا گیا تھا کہ انہوں نے کوئی چوری نہیں کی اور شان کے خلاف کوئی مقدمہ بنآ ہے۔ تاہم اسرائل دباؤ کے تحت 1983 میں بالینڈ کی پارلیمنٹ نے اس معاطے کو ازسر فوزندہ مردیا ہے یارلینٹ نے متعلقہ شعبے کے وزیر کو ہدایت کی کہ وہ ڈاکٹر خان کے خلاف جاری پرا پیکٹٹرے اور الرامات كي مل جمان بين كري - چنانيد ماليند حكومت في داكثر خان كے خلاف مقدمة الم كرديا اوران ك د والسے خطوط کو بنیاد ہنایا گیا جو 1976ء میں لکھے گئے تتے جن کا جواب بھی شدیا گیا تھا۔

ہالینڈ کی حکومت نے تمام اصولی ہاتوں کونظر انداز کر کے خاموثی سے مقدم مکمل کرلیا اور ساری کارروائی نہایت خفید اور عجلت بیس کمل کی گئی اور عدالت نے 14 تو مبر 1983ء کو یک طرفہ کارروائی عمل بیس لا کرڈا کٹر عبد القدم پرخان کوچا رسال قید کی سر اسنائی ۔مغربی میڈیا نے اس فیصلے کو ٹوب سراہا۔

### <u> ۋاكىرعىدالقدىرغان كاالرامات سى باعزت برى مونا:</u>

ڈ اکٹر عبدالقدیر خان نے ایس ایم ظفر ایڈووکیٹ اور ایم بی زبان ایڈووکیٹ کے ذریعے ہالینڈ کی عدالت کے فیصلے کےخلاف ایک وائر کردی جس کی ساعت دوسال تک ہوتی رہی۔دوسال کی قانونی اور سفارتی اعصاب شکن جنگ کے بعد 28 مارچ 1985 وکوعدالت نے ڈاکٹر خان کوتمام الزامات سے بری قرار دیا۔اس سے ان کے وقار میں اضافہ ہوااور پاکشان کے ایٹمی پروگرام کے پرامن ہونے کا اعتراف بھی کرلیا گیا۔

### <u> کامیاب ایٹی تجربات:</u>

28 مئی 1998ء کونواز شریف دور حکومت میں بھارتی کامیاب ایٹی تجربات کے جواب میں پاکستان نے چائی اللہ اللہ میں اللہ کا سیان کو پاکستان کو پاکستان کو نا تا بل سیان کو نا تا بل سیان کو نا قابل سینے اللہ اللہ بیاں کا سیان کو ایٹی میزائل ٹیکنالوجی بھارت کے مقابلے میں کہیں برتر اور اعلیٰ ہے۔ اس طرح ڈاکٹر خان کو دمحس یا کستان 'کہلانے کا شرف حاصل ہوا۔

#### اعزازا<u>ت:</u>

- 1- 23 مارچ1990 مكومدرغلام اسحاق خان ك باتھوں بلال امتياز ديا كيا۔
- 2- 15 مارچ 1997 موصدر فاروق احمد خان لغاری کے ہاتھوں نشان امتیاز دیا گیا۔ ( وَ اکثر خان کونشانِ امتیاز دوباردیا گیا)

### <u> ۋاكثرخان برياينديان:</u>

جزل پرویز مشرف کے دور (1999ء۔2008ء) میں ڈاکٹر خان پرامر کی دباؤ کے تحت پابندیاں لگائی گئیں اوران کی سرکاری ڈ مدواریاں بھی ختم کردی گئیں۔گویا اس عرصہ میں آئییں'' نظر بند'' رکھا گیا۔اس طرح تو می ہیروکی بے تو قیری گئی۔امریکہ آج بھی ڈاکٹر عبدالقدیرخان کو'' سیکورٹی رسک' قراردیتا ہے۔ ڈاکٹر خان کی سیاسی تنظیم ''

ڈاکٹر عبدالقدیر خان ملک وقوم کے لیے گہراخلوص اور در در کھتے ہیں اور ملک کی تغییر وترتی کے خواہاں ہیں جو اللہ ع ہیں ہیں کے ملک میں موجود توانائی کا بحران اور دیگر شدید نوعیت کے مسائل کاحل تلاش کیا جائے۔ انہوں نے 2013ء میں تحریک تحفظ پاکستان کے نام سے اپنی تنظیم قائم کی اور محیاب پاکستان کو اس میں شامل ہونے کی دعوت دی۔

# ڈاکٹر شمر مبارک مند

#### <u>تعارف:</u>

ڈاکٹر محر مبارک مند 17 ستبر 1942ء کو پیدا ہوئے۔ وہ پاکستانی نیوکلیائی سائنس وان اور معروف جو ہری عالم طبیعات ہیں۔ وہ پاکستان کے قوئی انجیئر تک وسائنسی کیٹن کے بانی چیئر مین ہیں جہال انہوں نے Fluid کا آغاز کیا۔ وہ پاکستان میں 1987ء میں Misile Integration Programme کا آغاز کیا۔ وہ پاکستان میں مطابق میں اس وقت میں میں سے فاکٹر تمر مبارک مندکو پاکستان کے تمن اعلی میں مدولت کے میں اس وقت ترین سول ایواد ڈونشان اختیاز کہلال اختیاز اور ستارہ انہوں نے پاکستانی سائنس وانوں کی اس ٹیم کی تیا دے کی وقت کی میں ملک کے کامیاب جو ہری تجرب کیے۔

لعليم:

شمر مبارک مند نے اپنی ابتدائی اور انظر میڈیٹ کی تعلیم لا ہور ش کھمل کی۔ انہوں نے 1956ء میں سینٹ انھونی ہائی سکول سے میٹرک کا امتحان پاس کیا۔ 1958ء میں انہوں نے تجرباتی نیوکلیائی طبیعیات میں ایم ایس می کی قبل میں انہوں نے تیر باتی نیوکلیائی طبیعیات میں ایم ایس می کی قبل موران کا احتمان کی جس میں اپنے ایم ایس می کے تحقیقی مقالہ میں انہوں نے ورج ذیل عنوان کا انتخاب کیا تھا۔ Construction of a gamma - ray spectrometer" ہی ایس کی اور ایم ایس میں انہوں نے کور خسنت کانے یو نیورٹی لا ہور سے حاصل کیس۔ 1966ء میں اور ایم ایس میں انہوں نے کور خسنت کانے یو نیورٹی لا ہور سے حاصل کیس۔ 1966ء میں معروف نیوکلیائی ماہر طبیعیات ڈاکٹر ڈی۔ آج ونگسن (D.H. Wilkinson) کی محرائی میں آپ کسفورڈ میں دوال نے کی میں میں اور کے ایک تیز رفار آلہ (Atomic Accelerator) کی محمد میں میں اور کی میں میں اور کی میں میں اور کی میں میں اور کی میں کی میں کہنے ہیں:

1. Nuclear Instrumentation (جو ہری آلات کاری) 2. Nuclear Diagnostics (جو ہری تخیص)

2. Nuclear Diagnostics (جوبری طیعات) 2. Nuclear Physics (جوبری طیعات)

3. Nuclear Physics (جو ہری صبیعیات) 4. Application of Lasers (شعاعولیا کااطلاق)

5. Fiber Optics Technology (فَا بَرْمَ بِكُلُّس مِيْكَالُوكِي)

نيفتل انجيئر تك ايند سائنفك كميش مين خدمات:

شمر مبارک مند 2001ء شن بیشل انجینئر تک اینڈ سائنگل کمیش کے بانی چیئر مین مقرر کیے مے۔ یہ کمیشن آج پاکستان میں سب سے بواسائنسی ادارہ ( تنظیم ) تصور کیاجا تا ہے۔ شمر مبارک مند کی کامیا ہوں میں سے ایک عظیم ادر منگ میل کارنامہ درج ذیل شعبہ جات میں سربلندی کے مراکز Centres of ) تعکم کرنا ہے:

# الماد اور مانند المرات الماد الم

1. Computational Science and Medicine

(مخنینی سائنس اورطب)

2. Control and Instrumentation

( كنثرول اورآ لات كارى)

3. Fluid Dynamics and Engineering Design.

( ما تَع تحريكات اورانجينئر تك ڈيزائن )

4. Hydor Technologies

(آني نيكنالوجيال)

5. Wireless Communication

(وارزليس اطلاعاتي نظام)

6. Electronics and composite Materials

(برقیاتی اور مرکب مواد)

<u>سائنسی رسائل وجرا کد:</u>

مندرجہ ذیل رسائل وجرائد میں درج ذیل منوانات کے تحت ڈاکٹر تمرمبارک مندنے دیگر سائنس

وانوں کے ساتھ ل کر کاوش کی:

 Super Critical movement of point charges in a Bose einstein condensate. (Turkish Journal of Physics - May 2005).

(فېدىفغر ائروفيسراسدعابدى ۋاكىر شمرمبارك مند)

Derivation of mathematical relationship between the relative movement of point charges and their associated viscosic medium.

( و اکثر شمر مبارک مند فهد شفتر ایر و فیسر عیان )

A Science Oddyssey: Pakistan Nuclear emergence.

(ۋاكىزىمرمبارك مند ۋاكىزخلىل قريشى ۋاكىزمىرور بىك ۋاكىزمسعوداحمە)

#### الوارد اوراعز ازات:

واكثر مبارك مندكومندرجية مل اعزازات مينوازا كميا-

1- وُاكْرُنْدُ رِاحِدا بِوارةِ (2007 مِينَ ويا كيا)

2- نشان اتماز (2003 مش وياكيا)

3- الال اتماز (1998 وشراكيا)

4. ستارة التياز (1992ء ش دياكيا)

# **ۋاكىرعبدالسلام** قاميان

<u>تعارف:</u>

ڈ اکٹر عبدالسلام پاکتان کے معروف سائنس دان اور ماہر طبیعیات ہیں۔عبدالسلام 1926ء ہیں۔ پاکتان کے ایک چھوٹے سے تصبے جھنگ میں پیدا ہوئے۔ان کے والد شعبہ تعلیم میں انسر تھے۔وہ ایک شریف اور معزز خاندان سے تعلق رکھتے تھے۔

تغلیمی بخقیق و تدریسی سرگرمیاں:

جب عبدالسلام چودہ سال کی عربی بنجاب یو نیورش سے میٹرک کے امتحان میں اعلیٰ ترین نمبر حاصل کر

کے لا ہور سے اپنے قصبے کو واپس لوٹے تو وہاں کے تمام لوگ ان کے استقبال کے لیے آئے۔ انہوں نے

مور شنٹ کالج اور پنجاب یو نیورش میں سکالرشپ لی اور 1946ء میں ایم اے کیا۔ ای برس انہیں بینٹ جان

کالج کیمبرج کے لیے سکالرشپ دی تی جہاں سے انہوں نے 1949ء میں ڈیل فرسٹ میں میں مسلکس اور فرس کے میں تھ بھی اور فرس کے ساتھ بی اے (آئرز) کیا۔ 1950ء میں فوئس (طبیعیات) میں ڈاکٹر یٹ سے قبل غیر معمولی خدمات کے

عوض انہیں سمجھ پر ائز (Smith's Prize) دیا گیا۔ انہوں نے کیمبرج سے 1951ء میں نظریاتی طبیعیات میں لی ایج ڈی کی ڈگری میں حاصل کی۔ ان کا تحقیقی مقالہ 1951ء میں شائع کیا جو برتی تحریکات کی مقدار کے موضوع پر بنیادی کام تھا۔ جس سے انہوں نے پہلے ہی عالی شہرت حاصل کر کی تھی۔

عبدالسلام 1951ء میں وہ پنجاب یو نیورش کے شعبدریاض کے سربراہ بنے۔ وہ تحقیق کا ادارہ قائم کرنے کی غرض سے 1952ء میں وہ پنجاب یو نیورش کے شعبدریاض کے سربراہ بنے۔ وہ تحقیق کا ادارہ قائم کرنے کی غرض سے پاکستان والی آئے تھے کر جلد ہی ان پر یہ تقیقت واضح ہوئی کہ بیمکن کام نہ تھا۔ ان کے پاکن نظریاتی طبیعیات پر تحقیق کا کیرئیراضیار کرنے کے سواکوئی متباول نہ تھا اور آئیس اپنا ملک چھوڑنے اور باہرکام کرنے کے سواکوئی راستہ دکھائی نہ دیا۔ کئی برسوں کے بعد دہ تر تی پذیر من لک سے نو جوان اور باصلاحیت نظریاتی ماہر طبیعیات کو در پیش پریشان کن گوگو کی کیفیت کو صل کرنے کا داستہ پانے میں کامیاب ہو گئے۔ آئی کی ٹی پی (Trieste) من جوان در پائیس ان کے شعبہ من جوانہوں نے مائی دوران در ہواں ایک شعبہ من جوانہوں نے مشہور زیانہ ''ایسوی ایک شپ' کی بنیا در کھی جس نے اہل نو جوان ماہرین طبیعیات کو تقویت و سے والے باحول میں تعطیلات کر ارنے کی اجازت دی جہاں آئیس ان کے شعبہ میں باہرین کی تحرانی اور سر پرتی حاصل تھی۔ اس سے ان کا احساس تبائی ختم ہوجاتا تھا اور تعلیمی سال کے 19 استہ علی کوتازہ کرکے دہ اپنے ملک والیس لوٹ جاتے تھے۔

ب اوروں وسے روانہ ہوگئے اور تب اللہ میں کی جورٹ کے لیے اپنے پیدائش ملک سے روانہ ہو گئے اور تب سے دو انہ ہو گئے اور تب سے دو پاکستان میں سائنس پالیسی پرمشیر کے طور پر پاکستان آئے۔ تاہم پاکستان کے لیے ان کاکام دوررس اور موثر رہا ہے۔ دو 1961ء سے 1974ء تک صدر پاکستان کے چیف سائنفک ایڈوائزررہے۔ وہ پاکستان

اٹا کمسانر بی کمیشن کے رکن رہے اور سائنٹنگ کمیشن آف پاکستان کے رکن بھی رہے۔ 1957ء سے وہ ایمپریل کالج لندن میں نظریاتی طبعیات کے پروفیسر رہے اور 1964ء سے اس حیثیت کے ساتھ وہ آئی کی ٹی لی (Trieste) کے ڈائر کیٹر بھی بن گئے۔

### بےلوٹ سائنس دان:

. انہوں نے Noble Prize" اور Atoms for peace Medal اور "Noble Prize" کو پاکستان کے اور جوان ماہر ین طبیعیات کی فنڈنگ کے لیے استعال کیا۔ اور ہمیشدان سے حاصل ہونے والی رقم کو پاکستانی نوجوان سائنس دانوں کی بہود اور ترق کے لیے خرج کیا اور مجھی اپٹی ذات اور خاندان کے لیے کوئی استفادہ حاصل ندکیا۔

عبدالسلام كانتقال 21 نومبر 1996 وكوجواب



# بعض دیگر سپائنس دانوں کا تعارف ڈاکٹراشفاق احمہ

ڈاکٹر اشفاق احمد پلائک کمیشن میں وزیر مملکت کی حقیت سے سائنس اینڈ نیکنالوجی کے مشیررہے۔
انہوں نے 40 سال تک پاکتان اٹا کمانر جی کمیشن (PAEC) میں خدمات سرانجام دیں۔ وہ دس سال
کمیشن 1991ء سے 2001ء تک کمیشن کے چیئر مین رہے۔ کمیشن میں اپنی مدت کارکردگ کے دوران میں
انہوں نے پاکتان اٹا کم از جی کمیشن کے پروگراموں برائے وفاع توانائی زراعت طب صنعت اور علم
انہوں نے پاکتان اٹا کم از جی کمیشن کی پروگراموں برائے وفاع توانائی زراعت طب صنعت اور علم
ان برا بائیررولوجی) وغیرہ کی کمرانی کی اور آئیس خوب ترقی وی۔

و أكثر اشفاق احدى سائنسي خدمات كاعتراف مين حكومت ياكستان في أنيين ستاره امتياز المال امتياز

اور بلندترين ابوارة نشان امتياز ين نوازا-

ڈاکٹر اشفاق احمر نے گورنمنٹ کالج لاہور ہے ایم ایس کی ادر انہیں رول آف آخر (Roll of) (Honour سے نواز اممیا۔ انہوں نے کینیڈاکی ہو نیورٹی'' یو نیورٹی آف مانٹریال'' سے لی آف ڈی کی۔ انہوں نے ڈاکٹریٹ کے بعد نامور ادارہ نیلو ہو ہر (Niels Bohr) (سور بن۔Sorbonne) میں مختیق کا مرکیا۔

و اکتر اشفاق احمد 1982ء ہے پاکتان اکیڈی آف سائنسز کے فیلور ہے۔ اُٹین 2007ء میں اس کا مدر پُن لیا گیا۔ وہ اسلاک اکیڈی آف سائنسز کے فیلو ہیں۔ وہ پاکتان نیو کیئر سوسائٹ کے تاحیات دکن اور بعد ازاں فیلو نتی ہو گئے ہیں۔ وہ بین الاقوامی نیو کیئر انرٹی کی اکیڈی کے Emeritus Fellow بھی ہیں۔ انہوں نے سائنس اور عالمی امور پر Pugwash کانفرنسوں سمیت متعدد عالمی کانفرنسوں میں شرکت کی ہے۔

پاکستان اٹا کم از جی کمیشن سے ریٹائرمنٹ کے بعد آئیس وفاقی وزیر کی حیثیت کے ساتھ چیف سی سے عقال میں ہے۔

الكيزيكثو/ وزيراعظم كامشير بناديا حميا-

یمِن الاقوائی سائنگی منظرنامہ پر ڈاکٹر اشفاق احد نے پیشل سنٹر فارفز کس (NCP) کے قیام کے لیے اقد امات کیے اور اسکے بورڈ آف گورزز کے پہلے چیئر مین بے۔ بیمرکز قائد اعظم یو نیورٹی کے کیمپس میں عمل میں لایا جاچکا ہے۔ ذاکٹر اشفاق احمد نے زلزلہ کی چیش کوئی کے مطالعہ کا مرکز Centre of ) میں لایا جاچکا ہے۔ ذاکٹر اشفاق احمد نے زلزلہ کی چیش کوئی کے مطالعہ کا مرکز Earthquake Forecasting Studies)

ڈاکٹر اشفاق احمہ نے''یور پین سنٹر فار نیوکلیئرریسرج'' (CERN) کے ساتھ پاکستان کے تعاون کے لیے اقد امات کیے اور انٹر پیشنل انسٹی ٹیوٹ فار انتہا ئیڈسسٹر ایٹالسس' (IIASA) کے ساتھ تعاون پر حانے کے لیے کوشاں رہے ہیں۔وہ اس ادارہ کے کوشل رکن بھی ہیں۔ ڈاکٹر اشفاق احمہ یو نیورسٹیوں اور محقیقی اداروں میں ریاضی (حساب) کوتقویت اور ترقی دینے کے ظلیم علمبرداردہ ہیں۔

# پروفیسرڈ اکٹرعطاءالرحمٰن

#### تعارف:

پردفیسرڈ اکٹرعظاءالرطن پاکستان کے نامیاتی کیمیا کے میدان میں معروف سائنس دان اور ماہر ہیں۔ پاکھنوص وہ قدرتی پیداواری کیمیا ہے متعلق شعبوں میں اپنی تحقیق کے لیے خاصے معروف ہیں۔ اپنی مہارت کے شعبہ میں سات سوسے زائد مطبوعات کے ساتھ انہیں پاکستان میں اعلیٰ تعلیم اور تحقیقی سرگرمیوں کے احیاء کا اعزاز مجمی حاصل ہے۔

### لعليم:

عطاء الرحمٰن 1958ء میں کیمبر ت اوور بیز سکول سرشینکیٹ میں نمایاں ریکارڈ قائم کر بچے ہیں۔ انہوں نے نے 1960ء میں کرائم سکول میں "A" لیول میں شاندار ریکارڈ قائم کیا۔ 1963ء میں انہوں نے کیمیا میں آزرز) کی ڈگری حاصل کی اور پھر کراچی یو نیورٹی سے نامیاتی کیمیا میں ایم الیسی کی۔ انہوں نے 1965ء میں ڈاکٹر جے۔ ہار لے میسن کی گرانی میں تامیاتی کیمیا میں بی ایج ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ انہیں ویلجھ سکالرشپ "حاصل کی۔ اور 1968ء میں کنگز کالج "کیمبرج سے فی ایج ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ انہیں بعداز اس 1987ء میں کو وینٹری بعداز اس 1987ء میں کو وینٹری گریاں عطاکی گئیں۔

#### <u> اعزازات:</u>

نامیاتی کیمیا میں شاندارخد مات کے اعتراف میں ڈاکٹرعطاء الرحلن کومندرجہ ذیل چارسول ایوارڈ ز ویدے گئے ۔

1-نثان امماز (2002ء)

2- الأل المياز (1998ء)

3-ستاره امتياز (1991ء)

4-تمغهُ التياز (1983ء)

#### مزيداعزازات:

ۋاكٹر عطاءالرحن كومندرجە ذيل اعزازات بھى ديے محتے ہیں:

 -1 منظر گولڈ میڈل اینڈ پاکٹان اکیڈ کی آف سائنسز INFAQ فاؤٹریشن پرائز ان سائنس(1995ء)

2- وى بيت سائنشت آف دى اير ايوارد آف دى كور منت آف باكتان (1986ء)

### وى FPCCI پرائز فارئيكنالوجيكل انوويشن (1985 م)

### بين الأقوامي الواروز:

واكثر عطاء الرحمٰن كومندرجه ذيل بين الاقوامي ايوارودي محت

- Grand Decoration of Honour in Gold with Sash for services to the Republic of Austria.
- Honorary Doctor of Education honoris causa (Coventy University, UK), (2007).
- 3. ISECO Prize (2001).
- ECO Prize (2000).
- First Muslim Scientist to receive the UNESCO Science Prize (1999)
- Federation of Asian Chemical Socities Award, Hiroshima, Japan (1997).
- 7. First Prize at the 6th Kharazami Festival in Iran (1993)
- The Islamic Organization Prize by Government of Kuwait (1988).
- Honorary Doctorate of Science (Sc.D) from University of Cambridge (1987)

# ۋاكٹر جاويد آرلغاري

تعارف:

ڈاکٹر جاوید آر افاری پاکتان کے معروف سائنس دان میں اور بائر ایجو کیشن کمیشن کے سریماہ (چیئرین) ہیں جن کی میشیت وفاقی وزیر کے مساوی ہے۔

متحقیقی دلچیں کے میدان:

ڈاکٹر جاوید آرلغاری نے مندرجہ ذیل شعبوں میں جمیقی وگھی کامظاہرہ کیا ہے۔

(Energy and Power) וינ אונען וני

2- تېيىن پاورتىكنالونى (Space Power Technology)

3-انَعَا مِثْمُنْ ثَلِيْنَالُوكَي (Information Technology)

4-باتزانکوکیش (Higher education)

5-نيدرشيه ( آيادت ) (Leadership)

# ا الملاد اور مالند في المال في المالد اور مالند في المالد الور مالند في المالد المالد في المالد في المالد في ا

تعليم:

داکر جادید ار الغاری ک تعلیمی قابلیت کی تفصیل حسب ذیل ہے:

- 1- 1980ء میں امریکہ کی سٹیٹ یو نیورش آف نیویارک بفالو (Buffalo) سے الیکٹریکل اینڈ کمپیوٹر انجینئر تک میں بی ان وی ای وی ا
- 2- 1975 میں انقرہ (رک) کی ٹرل ایٹ شینیکل یو نورٹی سے ایم ایس (M.S)الیٹریکل انجیئر تک\_
- 3- 1971 میں یو نیورٹی آف سندھ جامٹورو (پاکتان) سے بی۔ ایس ( B.S) الیکٹریکل انجیئر مگ۔

### <u>تر</u>يد

- 1- چيئريرس/فيڈرل نمشر (2009ء) بائرا بجوكيشن حكومت ياكستان-
  - 2- عالسكراييريو نيورشي اسلام آياد.
- 3- جيئرين بورو آف كورزز بيشل كالح آف إرس (NCA) لا مور
- ۔ کو آرڈی نیٹر جزل کامسٹیک (Comstech) (آگست 100ء)۔ کامسٹیک (آگست 100ء)۔ کامسٹیک (OIC) کی سائنسی ڈگٹیکی تعاون کی وزارتی قائمہ کمیٹی ہے۔ کوآرڈی نیٹر جزل ستاون مما لک کے سائنس وٹیکنالو جی کے وزراء کے ورمیان اسلامی تعاون کی سنظیم کے اندر پالیسی کی تشکیل وزراء کے عام اجلاسوں کے انعقاد کانفرنسوں ورکشا پول اور صلاحیتوں کی تقیم کے اندر پالیسی کی تشکیل وزراء کے عام اجلاسوں ہے۔ کامسٹیک (Comstech) تیرہ بین الاسلامی نظاموں مرشتل ہے۔
- 5- مارچ 2006ء سے اگست 2009ء تک پاکستان کے ایوان بالا (سیبیٹ) کے دکن رہے محتر مدید نظیر بیمٹوکی قیادت میں پاکستان پیپلز پارٹی (PPP) کی نمائندگی کی۔ اپر بل 2009ء میں قائم مقام چیئر مین بینٹ کے طور پرعہدہ سنبالا۔ بینٹ کی درج ذیل قائمہ کمیٹیوں کے دکن رہے۔
  - (i) واثرايند پاور (ii) انفاريشن ميكنالوجي (iii) اطلاعات ونشريات.
- 6- 2009ء ش پاکتان انسٹی ٹیوٹ آف پارلیمنٹری افیئر ز (PIPS) کے بورڈ آف گورزز کے رکن رہے۔۔
  - 7- 1 2009ء ش سينيث كى سريجك بلانك ممينى كركن بند
- 8- ` محترمه بے نظیر بعثو کے تعلیم از جی اینڈ پاور سائنس اینڈ ٹیکنا لوجی انفار میشن ٹیکنا لوجی کے کلیدی مشیر

-

القول میں سے ہیں۔
 القول میں سے ہیں۔

16- باكتان بيلز بارقى كاندرانيس حسب ذيل فسدواريال سوني مكين.

(i) چيئز مين انر جي ايند إوركيسي (يي لي يي كانر جي ايند ياور ياليسي بناكي)

(ii) وْ يِنْ كُوآ روْ ي نيثر باليسي بلانتك مميثي -

(iii) شريك چيتر من منشور برعمل ورة مدى ناسك فورس-

(iv) منشور كمينى كركن اورمنشور عمل درآ مد كمينى كيمير ثرى -

(v) كورآ رڈي نيٹر بين الاقوامي رابطہ(International Laison)

(vi) همپید ذوالفقار علی مجنوانسٹی ٹیوٹ آ ف سائنس اینڈ ٹیکنالو جی (Szabist) کے بانی صدر اور پراجیکٹ ڈائز میکٹر (جولائی 1995ء تا اگست 2009ء)۔

11- پرونیسر ایند دائر بیشر آف گر یجویت سندیز (اگست 1992ء تا جولائی 1995ء) دیپارشمنت آف الیکٹریکل ایند کمپیوٹرانجیئنر تک سنیٹ ہونیورٹی آف ندیارک بفالو(Buffalo) امریک

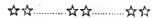
12- ايسوى ايث پروفيسر (اگست 1988ء تا اگست 1992ء)' ڈسپارٹمنٹ آف اليکٹريکل اينڈ کمپيوٹر انجيئئر گک مثيث يونيورٹي آف نيويادک بغالو(Buffalo)'امريک۔

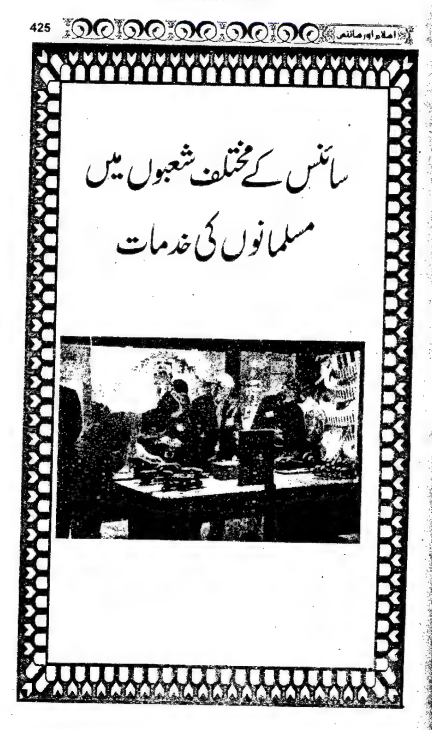
: 1- اسشنت پروفیسر (ستمبر 1980ء تا اگست 1988ء)' ڈیپارٹمنٹ آف الیکٹریکل اینڈ کمپیوٹر انجینئر تک مٹیٹ یونیورٹی آف نیومارک بفالو(Buffalo)'ام یکد۔

### مطبوعات:

ڈاکٹر جاوید آ رلغاری کی تصانیف مندرجہ ذیل ہیں:

- "Reflections on Benazir Bhutto," \$ZABIST Publication, ISBN 978 - 969 - 8666 - 13 - 2, February 2008, 195 pages.
- 2. "Leaders of Pakistan", SZABIST Publication, ISBN.
- 3. "The Wizardry of Leadership." Paramount Publishing, ISBN, 978-969-494-846-1, October, 2011, 233 Pages.





# سائنسی تحقیق دستجو کے اسلامی محرکات

### مسلمانول کی علمی رغیت:

بیا یک نا قابل تردید تاریخی حقیقت ہے کدرومیوں اور بونا نیوں نے دنیا کی تہذیب کو تمل تبدیل کر کے ایک نئ تہذیب کا دروازہ کھول دیا تھالیکن اس کے باوجود انہوں نے ندکوئی چیز مملی طور پر ایجاد کی ہے اور ند ہی کارخانه داری سے متعلق کوئی اہم چیز دریافت کی ہے۔اسی طرح بابیلون اورممری تہذیبوں نے بھی بنیادی طور رکوئی قابل ذکر چیز ایجادیا دریا دختمیں کی تھی جب کہ عرب مسلمانوں نے اپنے دور میں فن کا غذسازی ایجاد کیا' باروداوراس کے استعال کو متعارف کرایا بحری جہاز رانی کے لیے قطب ٹماایجاد کیا۔مسلم دورے پہلے اور نہ بعد میں سی حکمران طبقے نے اپنے زمانے میں استے وسیقی بیانے پراوراتے منظم عظیم اور بھر سیرانداز میں ترویج علم كاكام كيا كرسلطنت كي طول وعرض من محصيل علم كالجذب أس قدرعام بوابو \_ ايسامعلوم بوتاب كه درس و تدریس ان کی زندگی کا ایک اہم جزوتھا اونٹوں کے بے شارقا فلے کتابوں سے لدے ہوئے بھاراے Tigris كى طرف ادرمعرے فسطنطنيه كى طرف روال دوال ربح تقے مسلمان بادشاہ سفارت كاروں كو ہندوستان اور فتطنفيه صرف اس لي بعجا كرتے تھے كديد سفارت كاروبال سے برقتم كے علوم كى كتابيں اوران كتابوں كے ماہرین اوراسا تذہ کواپنے ہمراہ لے کرآئئیں۔ ہر مسجد کے ساتھ ایک سکول ہوا کرتا تھا مسلمانوں کی علم دوشی کی وجدسے بدایک عام دستورتھا کدامراه وزراه کتب خانے کالج مدرسے اورغریب طلبہ کے لیے ہاشل بوانے میں ایک دوسرے پرسبقت لے جانے کی کوشش کرتے۔ماہرین علوم وفنون کو بلا تفریق رنگ ونسل اور غربب كے سب لوگوں پر سبقت حاصل تقی معاشرہ بیں انہیں باعزت جانا جاتا تھا ان پر دولت نچھا در كى جاتى تھى ايسے بى الوكول كوصويول بين مختلف اجم عبدول يرتعينات كياجاتا تفار مسلمانول كعلى ذوق كابيعالم تفاكه بإدشاه امراه یا حکام جب کمی سفریامهم پر جاتے تھے تو کتابوں سے لدے ہوئے اونٹوں کا کارواں اور متعلقہ علوم وفنون کے ماہرین بھی ان کے ہمراہ جایا کرے تھے۔

# سائنسی محقیق وجتجو کے اسلامی محرکات کا جائزہ

سائنسی محقیق وجتو کے اسلامی محرکات مندرجہ ذیل ہیں:

### (1) قرآ نعظیمالشان:

حربول کی فسطنطنیہ کی فتح نے افریقۂ فرانس اور بورپ میں اسلام کے ایڑ ورسوخ اور پھیلاؤ میں فیصلہ کن کرداراداکیا، جس کی اہمیت کا اندازہ اب ہمیں خود کرتا ہوگا۔ دراصل قر آن کریم کی تعلیمات نے بی نوع انسان کی تقدیر کو بہت مدتک متاثر کیا ہے جوآج جمی شل انسانی کے ایک بہت بڑے جصے کی مملی زندگی کالازی جزو ہے۔ دراصل قرآن کریم بالواسط اللہ کی جانب سے تازل کردہ کتاب ہے جووفت عالات اورضوریت ک مطابق نازل ہوتار ہا ہے۔ جس کا ہرلفظ ہرلحاظ سے تصدیق شدہ ہے اور ہرتیم کی انسانی تقید کے تمام معیاروں پر پورا انز تا ہے۔ یہ کتاب آفاقیت' تکملیت اور Perfection کا ایک مکمل نمونہ ہے' یہ کتاب ہمیں زندگی گزار نے کے تمام طور وطریقے سکھاتی ہے۔ اس کتاب نے ارض وساوات کی وہ تمام محقیاں بورے عام فہم انداز عبل سلجھائی ہیں جن کے سلجھانے میں ہندوستانی اور بونانی سکالروں نے عمریں کٹوائیں' مگریر کھتیاں ان سے سلجھ نہیں۔

(A History of Intellectual Development of Europe, New York, 1875)

ی صدی کے آخر تک کوئی جدید موادان درہے کا موجود نہیں تھا جس کے ذریعے سے اسلام کی تاریخ اور کچر کے بارے جس کھل اور میچ معلومات عاصل ہوجا تیں۔ 19 دیں صدی جیسوی کے شروع تک حضرت مجمد صلی اللہ علیہ وسلم کی سیرت مبارکہ اور قر آن کریم کے بارے میں جو پھولکھا گیا ہے اس میں تاریخی مواد کی جگد اد بی مواد زیادہ پایا جاتا ہے لیکن آج کے جدید دور میں جب علوم کے درواز رے کھل چکے ہیں ہمیں اسلام کی میج تصویر کا ملتا آسان ہو چکا ہے اور اب ہد بات فابت ہو چکی ہے کہ قرآن کے بغیر جدید یورپ ترقی ہی نہیں کرسکتا تھا اور یہ بات بھی فابت ہے کہ یورپ نے قرآن ہی کے ذریعے سے ارتقاء کے تمام مدارج کچلا مگ کر ترقی کی موجودہ معراج کو حاصل کیا ہے۔

(The Making of Humanity By Dr. Robert Briffault, London, 1929)

قرآن مجید نے ایک قوم کو نے کردار اور نے خیالات سے مزین کیا اس نے جزیرہ کوب کے مخلف النوع دحق قبائل کوایک ایک قوم میں تبدیل کر دیا جوسارے کے سارے ہیرو بن گئے۔ اس سے ایک زبردست قدیمی و سیا کی طاقت قور قوم پیدا ہوگئی اوراب ایک زبردست قوت بن چی ہے۔ جس سے اب بورپ اورمشرق کا داسطہ پڑچکا ہے۔ قرآن نی طاقتور قوم پیدا ہوگئی اوراب ایک زبردست قوت بن چی ہے کتر آن نے ادبی اور فاسفیا نے کی کو اسطہ پڑچکا ہے۔ قرآن کی فدیمی ایمیت کے عطاوہ ایک اورابیت یہ بھی ہے کتر آن نے ادبی اور فاسفیا نے کو کو ساز کی ابتداء کی ہے، جس نے قرون و سطی میں مسلمانوں کے عطاوہ پیود بول اور میسائیوں کے بہترین و ماغوں کو ساز کر کے سے اور میسائیوں کی حسمت زک چی ہے کین تحقیق سے بیٹا بت ہو چکا ہے کہ احیائے علوم کے دور سے بینظو وں سال قبل بورپ کے عیسائی بونائی فلف نوبائی حسائی علوم اور بونائی سائنس و فلکیا ہے کہ دور سے بینظو وں سال قبل بورپ کے عیسائی بونائی فلف نوبائی حسائی علوم اور بونائی سائنس و فلکیا ہے کہ دور سے مینظو وں سال قبل بورپ کے عیسائی بونائی فلف نوبائی کو مائی کہ بین بیدا ہوگئیں جس میں اسائی جو لا جی نوبائی میں ترجمہ کے گئے جن کی بنیاد قرآن کریم پڑھی اور بیتو قرآن ہی تو کیس پیدا ہوگئیں جس میں اسائی علوم و نون کی تو کہ کر یک پیدا کروں کی تاریخ کا سے سائنسی ایجادات اور امور کی تاریخ کا ت سے سائنسی ایجادات اور امور کی تاریخ کا ت سے سائنسی ایجادات اور اورپ کے شاہ کاروں کی تخلیل ہوئی۔

دراصل قرآن مجید کے ظہور سے قبل سائنس اور نیکنالو جی ایک خاص طبقے تک محدود تھی جن کو وہ خفیہ رکھتے سے اور کی بھی قیمت پر کسی دوسر ہے فض کوئیں سکھاتے سے اس وجہ سے ہندیوں چینیوں اور بوٹا نیوں کا سائنسی تعلیمات ایک خاص علاقے کے خاص لوگوں تک محدود تھیں اور ان علوم کا پھیلا تا ایک گناہ اور ایک جرم تھا۔ اسلام تاریخ انسانی میں پہلی بارا بے ہیروؤں وحکم دیتا ہے کہ تعلیم کے فروغ اور پھیلا قبل ساری تو سے سرف کی جائے۔ اس لیے سلمان قرآنی علوم کے پھیلا و اور فروغ کو ایک مقدس فریضہ جھتا ہے اس وجہ سے اسلام کی جائے۔ اس لیے سلمان قرآنی علوم کے پھیلا و اور فروغ کو ایک مقدس فریضہ جھتا ہے اس وجہ سے اسلام کی جائے۔ اس ان جدوں کا ایک بنیاوی ساتون ہے قرآئی تہذیب و تدن کی اس بین الاقوا می اور آفاقی اور وسعت مسلمان تہذیب و تدن کی اس بین الاقوا می اور آفاقی امریکی بھیلا کے دیسے مسلمان کی جغرافیائی سرحدوں کو وسعت دی اور قرآنی تہذیب و تدن نے پہلی بار بحیثیت مجموعی انسانوں کے لیے ایک کارآ مرسائنس ایجاد کی ہے۔

قرآن ایک ایس کتاب ہے جس کے ذریعے مسلمانوں نے سکندراعظم سے زیادہ فتو صات حاصل کیس۔روم کے حکمرانوں سے زیادہ علاقے فتح کیئے یہاں تک کدوہ پورپ میں آ کر ہاوشاہ بن مجے اور ای

# العلاد اور مالندي المراق ا

قرآن کی حکومت سے میبودی بورپ میں مہاجر بن کرآئے ، قرآن ہی کی روشن مختلف ذریعول راستوں اور طریقوں سے بورپ میں داخل ہوگئ جس نے بورپ کو ہرتم کی ترقی سے روشناس کرایا اور بیاس وقت مور ہاتھا جب بورپ میں جہالت کے اند جرے و وقیا نوی تو ہمات عام تنے مسلمانوں نے وہاں پر علوم کے دریا بہا و سیجے انہوں نے مروہ بورپ کوفلاسفی طب اور فلکیاتی علوم سکھلائے جس سے بورپ میں جدید سائنس کی بنیاد

(Emmanuel Deutsche Genuine Islam, Singapore, 1939)

قرآن زمانے کی تاریخ ساز کتابوں میں بہت ہی کم عمر کتاب ہے اور کتابوں میں سب سے زیادہ پڑھی جانے والی تماب ہے۔اس کے ذہبی استعال کے علاوہ یہ غیر عربوں کے لیے عربی سیمنے کی ایک درس کتاب جمی ہے۔ ترکی زبان کے نبوااس کامتند سرکاری ترجمہ غیر کلی زبانوں میں نہیں ہے کیکن غیرمجاز ترجیے مسلمانوں میں مروجه تمام زبانوں مثلاً فاری بنگالی اردؤ جایان اور زبانوں میں موجود ہیں۔اللہ کے نزدیک اس کماب کی اتنی عظمت' حرمت اورعزت ہے کہ اس قرآن کو بلاوضوچیوانہیں جاسکتا ۔لفظ قرآن کا مطلب تلاوٹ تقریر یا تفتگو ہے اس کتاب کی تلاوت کی جاتی ہے اور اس کوعزت وسکون کے ساتھ سنا جاتا ہے اس کے الفاظ میں جو مزہ یا تحر یااڑ ہے وواس کے زاجم می معل نیس کیا جاسک ہوار یہ جم میں New testament کے 4/5 کے برابر ہے۔اس کے ندہبی اثر ات کے علاوہ سے مادی اور روحانی معاملات میں بھی مجاز اتھار ٹی ہے۔اس کے علاوہ نہ بیجات' جیورس پروڈنس اور سائنس اس کا دوسرار خ ہے اس طرح قر آن سائنس کی بھی ایک دری کتاب ہے اور لبرل تعلیم کے لیے بھی ایک وری کتاب ہے۔مسلمانوں کی سب سے بڑی و بنی بوغورشی میں میہ کتاب ہر سلیس کا حصہ ہے اور اس کی ادبی خوبی یہ ہے کہ اس نے عرب کی مختف زبانوں اور Dialects کو ایک زبان میں پرورویا ہے۔ورنداب مک رومن زبانوں کی طرح اس کا بھی شیراز ہ بھر کیا ہوتا۔

(Phillips K. Hitti, History of the Arabs)

(2) عديث رسول صلى الله عليه وسل

تاریخ انسانی میں آج کک ایسا کوئی مخص کزرا بی نہیں ہے کہ جس نے خالق و مخلوق کے درمیان حاکل تو ہات کے دبیر پردوں کو بغیر کسی طمع و لا مج وخوف کے دور کیا ہؤجس نے خدااور بندے میں دوری ختم کر کے اللہ کے بندے کے ماس اور بندے کواللہ کے قریب کردیا ہواس کے علاوہ اس نے تو ہمات عل جکڑے اور مادیات میں پینسی ہوئی انسانیت کو بتوں کی عبادت سے نکال کرابدیت کے عقیدے سے ہمیشہ کے لیے وابستہ کیا

اس کے علاوہ تاریخ میں ایسا مجھی نہیں ہوا کہ اتنی کم مدت میں اتنا جا نداراور ایک منتقل انقلاب بیا کیا حمیا ہو حضور صلی اللہ علیہ وسلم کی تعلیمات مکمل ہونے کے بعد صرف دوصد یوں کے اندراندر آپ کی تعلیمات تبلیغ اور جگ کے ذریعے سے دنیا کی تمام وسعتوں پر چھا تکئیں فتو حات ہو کمیں اور معلوم دنیا کے تمام بڑے بڑے شرول يرمثلاً فارس ابران خراسان تركمانستان بندوستان شام معزا يقوبيا براعظم افريقه ي تمام ملكول يز بحرالكالل

کے تمام جزائر بر تعین اور Gaul کے تمام علاقوں را پی حکمرانی قائم کی ہو۔

آپ صلی الله علیه وسلم کی شخصیت اور نظریات انسانی عظمت کی اس معراج پر بین که ده انسانی عظمت کو الله علیه و الله علیه و انسانی مطلب در الله علیه و الله و الله

(History of turkey, New York, 1855)

اگرکوئی آپ سلی اللہ علیہ وسلم کی صدافت وعظمت کا معیار دیکھنا جا ہتا ہے تو موجود ہ زیائے کی دنیا کے نقشے پر نظر ڈالنے سے واضح ہوگا کہ آپ صلی اللہ علیہ وسلم کتنی سلطنتوں کے نمہ ہی رہنما ہیں اورنسل انسانی کے 314 حصہ کی روز مرہ زندگی اب بھی آپ سلی اللہ علیہ وسلم ہی کے احکامات و تعلیمات کے مطابق بسر ہوتی ہے اور بیاس بات کی دلیل ہے کہ آپ سلی اللہ علیہ وسلم واقعی اللہ کے رسول مبلی اللہ علیہ وسلم کے خطاب کے لاکن ہیں۔

(A History of the Intellectual Development of Europe New York, 1875)

قرون وسطی کے اکثر یادر یول نے یا تو اعلی کے باعث اور یا پھر جان ہو جھ کراور فہ ہی تعصب کے تحت
حضور کی شخصیت کی جو تصویر کئی کی ہے اس میں سیاہ رنگ بھردیئے ہیں وراصل ان کو تربیت ہی بیدی مخی تھی کہ
وہ محمد اور آپ سلی اللہ علیہ وسلم کے فد بہب سے نفرت کریں اور کرائیں ان کے نزدیک محمد کہ Anti وہ محمد کا در آپ سلی اللہ علیہ وسلم کے فد بہب سے نفرت کریں اور کرائیں ان کے نزدیک محمد کو بہت ہی دلر با
مخص سے اور کہیں بھی آپ سلی اللہ علیہ وسلم حضرت عیسی یاان کی تعلیمات کے دشمن ندہ ہے بلکہ آپ سلی اللہ علیہ وسلم
من حضرت عیسی علیہ السلام کی تعلیمات کے تعمد میں کنندہ ہے۔ بلکہ عیسائی دنیا کو آپ صلی اللہ علیہ وسلم کو انسانیت کا نجات دہندہ تسلیم کرنا چاہیے۔

اگرآج بھی آپ صلی اللہ علیہ دسلم کو پوری دنیا پر مطلق انصاف حکر ان بنا دیا جائے تو آپ صلی اللہ علیہ دسلم آج بھی دنیا کے تمام مسائل کو اس طرح حل کرنے میں کا میاب ہو سکتے ہیں کہ جرایک کو اس حل سے خوشی نصیب ہو ۔ آج انبیویں صدی میں کا رائا کل بھی باتھ اور کمیون جیسے ایما ندار مفکرین کی بدولت دین جری کو پورپ میں اس کا حقیقی مقام طلب ان کی تحقیق کے باعث آج الل پورپ کا اسلام کے بارے میں رویہ شبت طور سے تبدیل ہونا شروع ہوا ہے لیکن اس کے ساتھ ساتھ اس تھی کا بورپ ہر قسم کی تحقیقات کی راہ پر بہت آسے جاچکا ہے جس کی وجہ ہے گھی کی وجہ ہے گھی کے دو ہوں ہے ہیں۔

(Bernard Shaw, Genuine Islam, Singapure, 1936)

اسلام زندگی گر ارنے کا مناسب ترین ملوں اور قابل عمل کوڈ ہے۔ اسلام ہمیں بتا تا ہے کہ فرداللہ کے عظم کے بغیر کچونہیں کرسکتا اور یکی اصول زندگی کے ہر قدم پر مسلمانوں کو ثابت قدم اور مطمئن رکھتا ہے حضرت محمد ہے نے مرف' اللہ ایک ہے' کے نظریہ پرتمام دنیا کو فتح کرلیا ہے۔ (1827 - Goethe) حضورا کرم کے ارشادات مبارکہ سے انسان کو حقیق وجنجو کا سبق ملاہے۔ آپ سلی اللہ علیہ وسلم کے ارشادات کے نتیج میں اہل اسلام نے حصول علم کے لیے جدو جد کی اور حقیق وجیح کا راستہ افتار کیا سیح مسلم . میں حضرت رافع بن خدیج رضی الله عندے روایت ہے که رسول الله صلی الله علیه وسلم نے مدینه میں لوگول کو مجوروں سے زیادہ مجل حاصل کرنے کے لیے پیوندکاری کا ایک مخصوع عمل کرتے ہوئے دیکھا تو فر ہایا کہ آگر تم لوگ بيكام ندكروتو شايد بهترنتائج برآيد بول وكول نے آپ صلى الله عليه وسلم كے فرمان يوسل كيا - نتيجه بدلكلا كم مجوروں كى پيدا دار برجنے كے بجائے كم ہوگئ \_رسول الله صلى الله عليه وسلم كونكم ہوا تو آپ صلى الله عليه وسلم نے فرمایا کہ جب میں تم کودین کی کوئی بات بتاؤں تواس پر چلواور کوئی بات برا چی رائے سے بتاؤں تو آخر میں بھی انسان ہوں لین تہاری طرح میری رائے بھی غلط اور سیخ دونوں طرح ہو سکتی ہے۔ (مسلم کتاب الفصائل) اس صدیث مبارکہ بیں نباتات کے بارے میں تحقیق ویتجو کی ہدایت واضح طور پردکھائی ویتی ہے۔ حضورا کرم نے ارشاوفر مایا ''شراب تمام برائیوں کی ماں (ام الخبائث) ہے اور تمام برائیوں میں سب سے زیادہ شرمتاک ہے۔ (سنن ابن ماج طد سوم کتاب الخرباب نمبر 30 مدیث نمبر 3371) " ہروہ چیز جس کی زیادہ مقدار نشہ کرتی ہواس کی کم مقدار بھی حرام ہے۔" (سنن ابن ماجهٔ جلد سوم کتاب الخرزیاب نمبر 30 مدیث نمبر 3392)

رسول النصلى الله عليه وسلم كى الن احاديث سي شراب نوشى مع ما نعت كا واضح تعلم ملتا بـ الن احاديث ک روشی میں اور سائنسی نقطہ نگاہ ہے و یکھا جائے تو شراب نوشی ہے دورر پنے کی متعد دعقلی وجوہ کمیں گی۔شراب

نوشی کئی امراض کوجنم دیتی ہے۔مثلاً

(1) حکر کاسکڑ تا (2) غذائی تالی کا سرطان سراورگرون کا سرطان حکر کا سرطان معدے کا سرطان۔ (3) غذائی نالی کی سوزش معدے پرورم لیلے پر ورم اور بیا نائش (4) انجا کا اوردل کا دورہ (5 اسروک ا پہلیکسی فش اور دیگر اقسام کی معذوریاں (5) پیٹاب آورگردوں کے مسائل (6) تحرمیوسائٹو پیٹیا اور پلیللس (7) سینے کے مختلف الاقسام تعدیے مونیا میمپیروں کی خرائی ایمنی سیما اور بلومنری نیو بر کلوسس (8) جلد کی بیاریاں (9) ایکزیما الیوپیشا ناخنوں کی ساخت کا مجزیا (10) ہیری بیری اور دیگر خرابیاں۔

ان ها أل سے واضح موتا ہے کہ نی صلی الله علیہ وسلم نے شراب کوحرام قرار دیتے ہوئے انسانی صحت کو تبعی مید نظر رکھا ہے اور انسانی سائنسی تحقیق نے بھی آ پ سلی الندعلیہ وسلم کے ارشاد کی افاویت پرمہر تصدیق عجبت

رسول التصلى الله عليه وسلم في قرمايا: "مسواك منه كوصاف كرنے والى ہےاوراللہ تعالی كی خوشنودى كا ذريعہ ہے۔"

(سنن نسائي باب الترغيب في السواك مفي نبر5)

حضرت عائشه صديقة رضى الله عنها فرماتي بين كه نبي كريم صلى الله عليه وسلم دن يارات كوجب بعي سوكم اٹھتے تو وضوکرنے سے پہلے مسواک ضرور فرماتے۔

(سنن ابوداؤدُ بإب السواك لمن قام الليل سغي نبر 57)

سيده عائشه رضى الله عنهان فرمايا:

" رسول الشصلى الله عليه وسلم سب سے بہلے مسواك كياكرتے تھے۔"

(ميح مسلم باب السواك متح نمبر 590)

حفرت زيد بن خالد جني رضي الله عنه فرمات بين:

''رسول الله صلی الله علیه وسلم اپنے گھر ہے کسی نماز کے لیے اس وقت تک نہیں لگلتے تنے جب تک مسواک نیفر مالینتے'' (مجن الز وائد اجلا 2 'سخہ 266 )

تحقیقات و تجربات سے تابت ہو چکا ہے کہ مسواک قاتل جراثیم ہے۔ یہ منہ سے تعفن کو دور کرتی ہے اس کے استعال سے منہ کے اندر جراثیم مور کشم ہوجاتے ہیں۔ اوراس طرح مسواک کرنے والاخض منہ کی بار ہول سے بچار ہتا ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق کچھا ہے جراثیم بھی ہوتے ہیں جومر وجہ برش اور پہیٹ سے دور تہیں ہوتے بلدان کومرف مسواک ہی سے تم کیا جاسکتا ہے۔ طب اور میڈیکل سائنس نے ٹابت کرد کھایا ہے کہ مسواک سے دماغ کوقت ماصل ہوتی ہے اوراس سے دماغ کی صحت برقر ار رہتی ہے۔ وماغ مسواک کرنے سے تیز ہوتا ہے اور طویل عرصہ تک درست روسکتا ہے۔ جن مریضوں کا گلا تراب ہوتا ہے وہ ٹائسلو کرنے سے تیز ہوتا ہے اور طویل عرصہ تک درست روسکتا ہے۔ جن مریضوت اور با قاعدہ مسواک کر استعال سے تک درست ہو سکتے ہیں۔ ای طرح آگر کی مریض کے گلے کے فدود بڑھ گئے ہوں تو وہ شرب شہوت اور با قاعدہ مسواک کر کے منہ کے چھالوں کو بھی تم کیا جا سکتا ہے۔ وائی تر ادا ورز کام کر ایس مریض جن مریض کا دماغ ہلکا ہوجا تا ہے۔ پیتھالوجسٹ حضرات کے تحقیق و تجربہ سے بات شروع ہوجاتی ہوتا ہے اور ہوں مریض کا وماغ ہلکا ہوجا تا ہے۔ پیتھالوجسٹ حضرات کے تحقیق و تجربہ سے بات طرح ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہیں ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہیں۔ یہاں تک کہ مسواک کے مشال اور با قاعدہ استعال سے تاک کے آپریش کے مواتی عرب کی ہوجاتے ہیں۔

پیلوکی مسواک تخنہ کے طور پر دینا سنت رسول ہے۔ چنا نچہ حضرت ابوخیرہ صباحی فرماتے ہیں کہ'' میں اس دفد میں شائل تھا جورسول اللہ ملی اللہ علیہ وسلم کی خدمت میں حاضر ہوا۔ آپ سلی اللہ علیہ وسلم نے ہمیں پیلو کے درخت کی ککڑیاں مسواک کرنے کے لیے تو شہیں دیں۔'' (مجمع الزائد ُ علد 2 ' منحہ 268)

حضور ملی الله علیه دسلم کوئی ڈاکٹریا طبیب ندھے۔لیکن آپ ملی الله علیه دسلم نے نسل انسانی کی محت و تنکدر تی کے لیے اہم مثورے اور تراکیب گاہے ایکاہے ارشا دفر مائیں جو'' طب نبوی ''کے نام سے دنیا کے سامنے موجود ہیں اور جن سے طب کی دنیا میں محتیق وجتم کے نئے در کھلتے ہیں۔شلا

انجیر کے متعلق حضور سید المرسلین صلی اللہ علیہ دسلم کا ارشاد ہے کہ انجیر کھایا کرو۔ بیہ جنت کا میدہ ہے اور بواجیکو کا اس کے دیا ہے۔

3- زينون كے متعلق ني كريم كارشاد ب كدائ ميستر ياريوں كى شفاء ب

4- حضورا كرم كوكدو بهت پيند تفارآ پ ملى الله عليه وسلم في فرمايا كدو (لوكى) كماد سيد ماغ كوتقو بت ويتا ب رنجيده داول كومضوط كرتا ب-

5- تحضورا کرم نے فر مایا تمہارے تق موجودہ جوکہ چہرے کو کھارتا ہے اور بلغم نکا ل ہے۔ پھر فر مایا کہ جس نے روز انٹرنتی کے اکیس دانے کھائے وہ ان بھاریوں سے محفوظ رہے گا جن سے وہ ڈرتا ہے۔

6- حضور فرمايا كه جس ف كاسى كمالى اورسوياس پرجاد واورز برجى ارتئيس كرتا-

7- حضور آکرم نے فر مایا کرسفر جل کھاؤ۔بدول کو طاقت دیتا ہے دل کے دورہ کو دور کرتا ہے دل کو مضبوط کرتا ہے۔دل کو مضبوط کرتا ہے۔دل کی بیار یوں کو ٹھیک کرتا ہے سانس کو خوشبود ارکرتا ہے اور سینہ سے بوجوا تارتا ہے۔

8- حضور گارشاد ہے کہ آگر میری امت بیجان لے کہ میتنی کے اندر کیا فائدے ہیں تو وہ اس سونے کے موش کینے ہے کہ یون شارے۔

9\_\_\_ کلوفی کے متعلق حضورانور ملی الله عليه وسلم نے قربايا كه کلوفی موت كے سواہر بارى كاعلاج بـ

10- حضور سلی الله علیه دسلم نے فر مایا کہ بخار قیامت کی گری کی علامت ہے۔ اس کا علاج پانی ہے کیا کرو۔ حضور اکرم کی طبی ہدایات سے طب اسلامی کا وجود عمل بیس آیا اور اہل ایمان نے حقیق وجبتو کے ذریعے سے طب کی دنیا میں انقلاب بیا کیا۔ حضورا کرم کے ارشادات عالیہ اور احادیث مبار کہ سے مسلمانوں میں سائنسی وطبی تحقیق وجبتو کی تحریک پیدا ہوئی اور انہوں نے تندیق اور ثابت قدمی سے دنیا کوسائنسی ایجاوات ویں اور میڈیس کے باب میں جیران کن اور بات الات اور طریقہ بائے علاج دریافت کیے۔

3-مسلم مفكرين كافكري منج:

امحریزوں کا مقابلہ کرسیس مسلم مفکرین نے لا تعداد کتابیں تعنیف کیں اور دنیا کو کھری انتقاب اور ترتی علوم کی راہ پر کا مزن کیا۔ مثلاً تاریخ این خلدون (عبدالرحمٰن بن خلدون) ' القاموس الحیط (محر بن یعتوب الفروز آبادی البدایہ والنہایہ (اساعیل بن کیر) روح المعانی (سیدمحمود آبوی) مجمع الزوائد (حافظ نورالدین علی بن الیج کرتھیشی) ' محیح بخاری (اساعیل بخاریؓ) محیح مسلم (امام مسلم بن المجاح قیریؓ) ' تاریخ الفکر العربی (محر کردعلی) اخبار العلماء با خبار انحکماء (این انقطی) ' عیون الابناء نی طبقات الاطباء (ابن القطی) ' عیون الابناء نی طبقات الاطباء (ابن القصار) الن کا خیرہ وغیرہ۔

#### 1- طب

اسلامی طب دراصل مسلم سائنس کے معروف ترین شعبوں میں ایک شعبہ ہے۔ یہ سائنس (طلم و حکست) کے ان شعبوں میں سے ہے جس میں مسلمان سب سے زیادہ متاز شعب مرف قرون وسطی میں مسلمان اطبا کی تصانیف کا مغرب میں سجیدگی سے مطالعہ کیا جاتا تھا بلکہ نشاۃ ٹانیہ کے دور اور گیارہویں صدی بجری / ستہویں صدی عیسوی میں بھی مغرب کے طبی طبقوں میں ان کی تعلیمات کو وزنی اور معتبر خیال کیا جاتا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ مغربی دنیا کے تمام طبی مارس کے نصاب میں سے اسلامی طب کے کمل افراج پر ابھی صرف ایک صدی کا عرصہ گزرا ہے۔ مشرق میں مغربی طب کی سراج ترویج کے باوجود اسلامی طب کا مطالعہ اور اس پر عملدر آمد ابھی تک جاری ہے اور اسلامی طب مختمر تاریخی ابھت کی طب کا مطالعہ اور اس پر عملدر آمد ابھی تک جاری ہے اور اسلامی طب مختمر تاریخی ابھیت کی

کوئی چیزیا داستان پاریند ہو کر نہیں رہ گئی ہے۔

''طب'' علم العلاج و علم الادویہ سائنس کی ایک شاخ' جس میں جم انسانی سے صحت و
مرض کو سیحفے کے لئے اسباب صحت و مرض کا جانتا بھی ضروری ہے اس لئے ایک طبیب
کے لئے علوم طبیعیہ سے کماخقہ واقفیت بھی ضروری ہے۔ یمی دجہ ہے کہ عناصر' مزاج'
اظلاء' اعشا' قوئی' موسم' آب و ہوا' ماحول و مشروب' معائنہ نبش' استحان بول و براز وغیرہ
ادر عمر حاضر میں علم الجراقیم' کیمیاوی و خورو بنی استخانات' ایکسرے اور برتی معائنہ قلب کے
ادر عمر حاضر میں علم الجراقیم' کیمیاوی و خورو بنی استخانات' ایکسرے اور برتی معائنہ قلب کے
مضابین بھی طبی سائنس کی ضروری ابزاء سمجھے جاتے ہیں۔

1.1- غرض و غابیت : اس علم کا مقصد بیہ ہے کہ انسان کی طبی صحت کو قائم رکھا جائے اور آگر کسی سبب کی بنا پر اس کی صحت زائل ہو جائے تو زائل شدہ صحت کو واپس لا کرمریض کی طبعی حالت کو برقرار رکھنے کی کوشش کی جائے۔

1.2 موضوع اور اس کی اہمیت : موضوع اور اس کی اہمیت : چو تک اس علم کا موضوع براہ راست انسان کا جمم ہے اس لئے اس علم کو دیر علوم پر شرف و برتری حاصل ہے۔ یوں تو تمام علوم کسی نہ کسی حیثیت سے انسان کی خدمت انجام دیتے ہیں اس لئے باشہ جملہ علوم و فنون کو انسان کا خاوم کہ اجا سکتا ہے اور اس لحاظ سے بقیغا "تمام علوم ایک دوسرے کے مساوی مرتبہ رکھتے ہیں لیکن علم طب کا موضوع چونکہ براہ راست انسان کا جم ہے جو کا نکات کی اعلی و اشرف تعلق ہے اور جے قرآن مجید نے "احس تقویم" سے جو کا نکات کی اعلی و اشرف تعلق ہے اور جے قرآن مجید نے "احس تقویم" سے تعلی کی شرافت و عظمت کی بنا پر سائنس کی دوسری شاخوں کے مقالحے میں سب سے اعلی و اشرف ہے۔

13- فلفه و تظريه طب اسلامي: "طب" جيماكم ابن سينا نے قانون ك

آغاز میں کما ہے علم کی ایک شاخ ہے جس میں انسانی جسم کی حالت صحت اور حالت مرض سے بحث کی جاتی ہے اور جس کا مقصد ہے ہوتا ہے حفظ صحت یا ازالہ مرض کے لئے مناسب تداہیر عمل میں لائی جا سکیں۔ للذا طب کا مقصد ہے ہے کہ متوازن حالت کو بھے صحت کتے میں برقرار رکھا جائے یا اگر وہ ضائع ہو چکی ہے تو دوبارہ واپس لایا جائے۔ بقراط کے نظریہ

افلاط کی پیروی کرتے ہوئے طب اسلامی خون کیفم صفرا (خلط زرد) اور سودا (خلط سیاه) کو جمع کے عناصر متعور کرتی ہے۔ ان عار اخلاط کا جمم میں وہی مقام ہے جو آتش و باد اور

مورت پذیر ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں ہر مخص کا مزاج یا طبیعت جداگانہ ہوتی ہے۔ کوئی دو مخص الیے نہیں ہوتے جن کا علاج از روئے طب کیسال ہو اور خارجی تحکیک ہے ان پر کیسال روغل مرتب ہوتا ہو۔

دوغمل مرتب ہوتا ہو۔

خود جسم میں ایکی استعداد موجود ہے کہ وہ اس توازن کو برقرار رکھ سکے یا والی لا سکے جس کو حالت صحت ہے تعبیر کیا جاتا ہے۔ اس قوت کو ہطبیعت مدیر بدن جس کو حالت صحت ہے تعبیر کیا جاتا ہے۔ اس قوت کو ہطبیعت مدیر بدن وقت مر بود اس کے افعال کی بجا آوری میں مدد کرے اور جو امر مانع ہو اس کو دفع قوت مدیر بدن کی اس کے افعال کی بجا آوری میں مدد کرے اور جو امر مانع ہو اس کو دفع کرے۔ چنانچہ جسم کا بیہ اپنا کام ہے کہ وہ صحت کا اعادہ کرے۔ دوائیں صرف طبی قوت مدیر بدن کی اس کے افعال کی انجام وہی میں سارا دیتی ہیں جو ہر بدن میں موجود ہوتی ہیں اور ہر بدن کو اس کے افعال کی انجام وہی میں سارا دیتی ہیں جو ہر بدن میں موجود ہوتی ہیں اور ہر فرد کی خصوصیات کو معمین و مشعنین و مشعنین کی ہے۔

مُ نظریہ اُفلاط کے نتیج میں علم وظائف (Physiology) متخرج ہوتا ہے۔ اس کو ابن سینا نے ایجاز کے ساتھ حسب ول الفاظ میں بیان کیا ہے:

ماہیت خلط اور اس کی اقسام : رطوبت بدن یا خلط مرطوب و سیال مادہ ہے جس عدا پہلے تبدیل (یا مستیل) ہوتی ہے۔

نذا كا وہ حصہ جس ميں جمايا كى دوسرى شے كے ساتھ بل كربدن كا بزين جانے كى ملاحيت ہوتى ہے صحت بخش اور صالح خلط بتا كا ہے۔ يا جم كے خائع شدہ جو ہر كا بدل فراہم كرنا ہے۔ غذا ميں جو نضلہ يا فاسد مادہ ہونا ہے وہ فاضل خلط ہونا ہے اور جم اس كو خارج كر ديتا ہے۔

رطوبات کی دو فشیس بین بعض بنیادی بین اور بعض ثانوی۔ بنیادی رطوبات بیہ بین : خون بلخم، صفرا اور سودا۔ ٹانوی رطوبات کی دو قشیس ہیں : ایک ده جو فضلہ پیدا کرتی ہیں دوسری ده جو فضلہ پیدا نہیں کرتیں۔ ده رطوبات جو فضلہ پیدا نہیں کرتیں سے ہیں :

#### الماد اور مانند المارة المارة

(1) وہ رطوبتیں جو باریک ترین رگوں کے دہانوں میں اور بافتوں (نسائج) کے قریب پائی جاتی ہیں۔ پیر رطوبتیں بافتوں میں نفوذ کرتی ہیں اور تفدید میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

(2) اليك خاص فتم كي وطويت جو قريب قريب بسة (مجمد) بوتي ہے-

(3) وہ رطوبت جو بیدائش کے وقت سے بافتوں میں یائی جاتی ہیں۔

دموی خلط (خون) مرم تر ہوتی ہے۔ طبعی خون سمرخ ہوتا ہے۔ اس میں بدیو نہیں ہوتی اور مزے میں بہت شیریں ہوتا ہے۔

بلغی خلط طبعی حالت میں سرو تر ہوتی ہے۔ یہ طبعی اور غیر طبعی دو قتم کی ہوتی ہے۔
طبعی بلغم حرارت غربری سے نتیج پاکر خون میں تبدیل ہو سکتا ہے۔ یہ دراصل خام خون ہوتا
ہے۔ یہ شیرس سال ہوتا ہے اور مجموعی جسم کے مقابلے میں کچھ زیادہ سرو نہیں ہوتا۔ اس
کے اجاع کی کوئی مخصوص جگہ نہیں ہے اور جسم کی یافتوں کے لئے ضروری ہوئے میں خون
کے مساوی ہے۔ بلغم جسم کو خون کے ساتھ ملا ہوا ملتا ہے۔ یہ دو لازی فعل انجام دیتا ہے۔
اس کا ایک کام یہ ہے کہ جب سافتوں کو حسب معمول غذا (صحت سند خون) بہم نمیں پیچی
تو یہ بدل کے طور پر قریب موجود ہوتا ہے اور دو سرا فعل یہ ہے کہ خون کی آمد تک لفادی
مزاج کی سافتوں کا تفذیر کرتا ہے۔ اس کا ایک اضافی کام یہ ہے کہ یہ جسم کے مفاصل
(جوڑوں) اور ان جملہ سافتوں اور اصفا کو چکنا رکھتا ہے جن کا تعلق حرکت سے ہے۔ بلغم کی
غیر طبعی اشکال حسب ذیل ہیں:

ایک فتم نبتا " گرم و مختک اور ودسری تمام اتسام کے مقابلے بین سبک تر ہے۔ مزہ اس کا تمکین ہوتا ہے اور یہ ملاحت بلغم کی طبعی رطوبت کے ساتھ مختک اور سوختہ و تلخ

ارضی مواد کی آمیزش کی دجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ قریب کا میں مواد کی آمیزش کی دجہ سے پیدا ہوتی ہے۔

دوسری قسم' لطیف و رقیق اور تلعه لیخی پیمکی ہوتی ہے یا سوفتہ صغراکی آمیزش کی وجہ سے جو گلخ و خنگ ہوتا ہے کسی قدر نمکین ہوتی ہے۔ اس قسم کی نسبتا"گرم رطوبت کو صفرادی بلغم کہتے ہیں۔

تیسری قتم گلخ ہوتی ہے اس کی وجہ ساہ صفرادی خلط کی آمیزش یا حد سے زیادہ برددت

ہوں ہے۔ چوتھی ہم' ترش ہوتی ہے۔ اس کی دو صورتیں ہوتی ہیں۔ ایک صورت تو یہ ہوتی ہے کہ بلقم تخمیر کی وجہ سے ترش ہو جاتا ہے اور ترش ہو جانے کی دوسری وجہ تند و تیز سیاہ صفرا کی آمیزش ہوتی ہے۔

۔ پانچویں قتم زجاتی (شفاف) تعنی غلیظ و شفاف ہوتی ہے اور طبعی ابہت کے تکا شن و برودت کی افراط کے سبب سے شفاف ہو جاتی ہے۔

صفراوی خلط طبعی طور پر گرم اور خنگ ہوتی ہے۔ یہ دراصل خون کا جماگ ہے جو چک دار سرخ عبک اور تیز ہوتا ہے۔ جگر میں تیار ہوتا ہے۔ یا تو خون کے ساتھ گردش کرتا ہے یا سرارے لیخی پتے میں چلا جاتا ہے۔ وہ حصہ جو خون میں شامل ہوتا ہے وہ همنی

کام کرتا ہے۔ یہ خون کو اس قاتل بنا تا ہے کہ وہ الی سافتوں یا اعتضاء کے کام آئے جن کو منتشر مفرا کی احتیاج ہوتی ہے۔ مثلاً پھیپھڑھے اور مفرا خون کو رقیق کر کے اس قامل بنا آ ہے کہ مرف باریک ترین رگون میں سے گزر سکے۔ وہ حصہ بھی جو یے (مرارے) میں تعقل ہو جاتا ہے دد کام کرتا ہے۔ پہلا کام تو یہ ہے کہ جم کے کچھ ناکارہ مواد کو خارج کرتا ہے اور مرارے کی ویواروں کو غذا بہم پہنچاتا ہے اور دو سرا کام دو طرح کا ہے۔ بینی یہ کہ غذا ك فضلات اور غليظ بلغم كو آئول كى ديوارول سے صاف كريا اور آئول اور مرز كے عضلات كو فيل ك افراج ك لئ وكت على لا آ ہے-

طبی اور ساف صفرا جو جگر میں ہونا ہے اس کے علاوہ اس کی ساخت غیر طبی اقسام موتی میں ان میں سے کہلی جار اتسام بگانہ مواد کی امیرش سے بنی میں-

پلی هم وہ ہے جو جگر میں پائی جاتی ہے اور نارٹی رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ رقی بلغم ک

آمیزش کے سب سے طبی مغرا سے کم کرم ہوتی ہے۔ دوسری خم زردی پیضے کے ریگ کی می جگر میں ہوتی ہے یہ غلید اور بستہ بلغم کی الميوش سے تفکيل باتى ہے اور پہلى قتم سے بھي كم كرم موتى ہے-

تیری قتم سرخی ماکل زرد ہوتی ہے۔ یہ مجگر اور خون میں سیاہ صفرا کی آمیزش کی وجہ

سے غیر شفاف اور کسی قدر ضرر رسال (می) ہوتی ہے-

چوتھی ہم' سوختہ صغراکی ہم سے مرارے (یے) میں ہوتی ہے۔ یہ از خود سوختہ ہو کر رتین ہو جاتی ہے اور اس کی راو (راکھ' سوختہ جز) اس میں موجود رہتی ہے۔ یہ سیجیل کشم سے زیادہ معنرت رساں ہوتی ہے۔ بقیہ تین غیر طعبی اتسام مغرا ہو داخلی مواد میں تغیر کا نتیجہ

ہوتی ہیں یہ ہیں: پانچیں تم مغراب سبدی مجر میں ہوتی ہے یہ خون کے رقی ھے کو سوختہ ہو جانے کا مناب کا کا مرسا مد ما اے۔ یہ معلمل درج نتجبہ ہوتی ہے۔ اس کا غلیظ جز سیاہ صغرا سودا کی شکل میں جدا ہو جاتا ہے۔ یہ معتدل درجے

میں سی ہوتی ہے۔

مچھٹی فتم معدے میں ہوتی ہے اس کا رنگ زرد مغرا کے بہت زیادہ سوختہ ہو جانے کی دجہ سے مرا سیر (کراٹی) ہو جا آ ہے۔ یہ چھلی (پانچیں) متم سے کم می ہوتی ہے اور

ساتویں ختم' کیسپوندی یا زنگار کی طرح میہ زرد مغرا کے بہت ہی زیادہ سوختہ ہو جانے کا ختیجہ ہوتی ہے۔ اس حتم کی ساری رطوبت خنگ ہو جاتی ہے' بہت گرم اور انتہائی زہریکی ہوتی

بیہ ساتویں فتم بظاہر چمٹی فتم کے اور زیادہ سوختہ ہو جانے اور کمل طور پر خلک ہو عانے کا نتیجہ ہوتی ہے۔ صفرا کے بالکل خلک ہو جانے کے بعد اس کا رنگ سفیہ ہو جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جلانے سے ایک چر پہلے ساہ ہوتی ہے اور مزید آنج دینے سے سفید ہو جاتی ہے۔ اور سفیدی اس وقت نمودار ہوتی ہے جب رطوبت آدھی سے بھی کم ہو جاتی ہے۔ مثال کے طور پر لکڑی پہلے کو کلہ بنت ہے۔ اس منزل ہر سیاد ہوتی ہے اور بالا فر سفید

### 440 <u>(100) 100) 100</u> (100) 100)

راکھ ہو جاتی ہے۔

یہ تو معلوم ہے کہ مغرا کا وہ حصہ ہو خون کی ضرورت سے نی رہتا ہے ہے میں جمع ہو جاتا ہے اور ہے سے خارج ہو کر آئٹوں پر اس کے کرنے سے آئٹوں کی حرکت دوریہ تیز ہو جاتی ہے جس کا بھیجہ یہ ہوتا ہے کہ فضلہ آئٹوں میں رکنے نہیں پانا اور انسان قبض کی تکلیف سے محفوظ رہتا ہے۔ اس طرح ساہ صفرا کینی سودا طحال سے نکل کر بھوک کی تحریک پیدا کرتا اور غذا کو معدے کی طرف پینینے کی دعوت دیتا ہے۔ جہارک اللہ احسن الخالفین۔

پانی کو جم کی رطوبات میں شار نہیں کیا جاتا کیوں کہ یہ مغذی نہیں ہے۔ مغذی سے ہماری مراد ایسی شے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے جو ہشم ہو کر جم کا جزین سکے اور ایسی چزیں بیشہ مرکب ہوتی۔

جالینوس مرف خون کو جہم کی طبعی رطوبت تسلیم کرنا ہے اور بقید تمام رطوبات کو فضلات میں شار کرنا ہے لیکن اگر صرف خون ہی سے تمام اعضاء کی غذا میا ہوا کرتی تو تمام اعضاء کی غذا میا ہوا کرتی تو تمام اعضاء کی مزاج اور ان کیفیت میں کیسانیت ہوتی۔ ہڈی گوشت سے زیادہ سخت نہ ہوتی اگر سوداوی خلط کی مطابت (خطی) خون میں موجود نہ ہوتی۔ اگر خون میں نرم بلخم کی آمیزش نہ ہوا کرتی۔ اس سے لازی طور پر یہ بھیجہ برآمہ ہوتی ہیں۔ خون میں دومری نظیر مجی موجود ہوتی ہیں۔

مزیں برآن جب کسی رگ سے خون نکالا جاتا ہے تو ہم دیکھتے ہیں وہ کس طرح سکڑتا اور کس طرح اس کے تمام اجزا جدا ہوتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ ایک حصہ کف (جھاگ) کی طرح ہوتا ہے۔ یہ صفرا ہوتا ہے۔ ایک حصہ گاڑھا ہوتا ہے۔ اس کو سودا (سیاہ صفرا) سیجھے۔ ایک انڈے کی سفیدی کی مانند ہوتا ہے یہ بلغم ہے اور پچھ مائیت ہوتی ہے جیسی

پیشاب میں خارج ہے۔

بعض لوگوں کا خیال ہے کہ جسمانی طاقت خون کا تیجہ ہوتی ہے اور ضعف خون کی قلت پر ولالت كرنا ہے۔ ليكن حقيقت يہ نيس ب بلك حقيقت يہ ہے كه جم كى حالت متعین ترتی ہے کہ کوئی غذا مفید ہے یا غیر مفید۔ ہر محض کے مزاج کی انفرادیت سے ظاہر ہو ا ہے کہ ہر عالم اصغر یعنی انسان اس حیثیت سے کہ اس کی ذات کا تات کا خلاصہ ہے بذات خود ایک عالم ہے جو کمی دوسرے عالم سے مماثلت نہیں رکھتا لیکن ہر طبیعت کے انسان میں ایک ہی فتم کی بنیادی اخلاط کی تحرار و اعادہ اس حقیقت کا آئینہ دار ہے کہ ہر عالم اصغر ووسرے عالم اصغرے صودی مشاہت رکھتا ہے۔ مزید برآن انسانی جم اور کائنات کی متظیم ترتیب میں مماثلت پائی جاتی ہے جیسی کہ ہم اغلاط و عناصر کے مابین بتا کچے ہیں۔ مرمسی کمیائی (Hermetico-Alchemical) فلفه طبیعی (جس کا اسلای طب سے شروع سے مکہ جوڑ رہا ہے) کی رو سے حقیقت کے مخلف مراتب کے مابین اساس نظریات و مسائل میں مطابعت پائی جاتی ہے: سلسلہ مراتب معقولات اجرام فلکی کر سیب اعداد اجزائے بدن حروف محجی جو مقدس محالف کے "عناصر" ہیں دغیرہ ای فتم کے نظریاتی مناظر میں منسلک ہیں۔ مرون کے سات تمرے اور پشت کے بارہ مرے است سیارے اور فلک کے بارہ برجول کی صورتوں اور ہفتے کے سات دنوں اور سال کے بارہ مینوں سے متاظر ہیں۔ اسی طرح مہوں کے ورمیان کے قرصوں کی تعداد حدف مجی اور منازل قمر کی تعداد کے برابر ہے۔ بیا سب تعداد میں 28 ہوتے ہیں۔ چنانچہ اعداد اور نجوم دونوں کے رموز (Symbolism) کا طب سے علاقہ شروع سے چلا آ رہا ہے۔ آگرچہ اس رشتے کی قربت اسلامی ماریخ کے ہر دور میں حقیقت کے مخلف مراتب و درجات کے درمیان اشتراک و الفت كا نظرية اسلاى طب كے قليفے كے يس مظرى تفكيل كرا ہے-

جیسا کہ اوپر مخرر چکا چارگانہ اطاط کے توازاع کا گبر جانا بیاری کا سبب ہے اور اس توازن کو دوبارہ بحال کرنا طبیب کا کام ہے۔ اسلامی طب کے معلم ابن سینا نے ارسلو کے چارگانہ اسباب مرض کی اس صورت سے تطبیق کی ہے:

طبیعی جہم خود ایک مدی سبب ہوتا ہے جو مورد صحت و مرض ہوتا ہے۔ یہ قریب بھی ہو سکتا ہے جیے اظام اور ان کے قوئی اور بعید تر سکتا ہے جیے اظام اور ان کے قوئی اور بعید بھی ہو سکتا ہے جیے اظام اور ان کے تغیر دونوں کی بنیاد ہیں۔ اشیاء جو اس طرح صحت و مرض کے لئے بنیاد فراہم کرتی ہیں اس قدر تبدیل اور یک جان ہو جاتی ہیں کہ ابتدائی شوع مرض کے لئے بنیاد فراہم کرتی ہیں اس قدر تبدیل اور یک جان ہو جاتی ہیں کہ ابتدائی شوع یا عدم مشاہت سے ایک کلی وحدت ابحرتی ہے جس کی ایک مخصوص ساخت و شکل (مادے یا کمیت کی ترکیب کا نمونہ) ہوتی ہے اور اس کا مخصوص مزاج (کیفیت کا نمونہ) ہوتی ہے۔

موثر اسباب وه بوتے بیں جو جم انسان میں تغیرات کو پیدا کرتے یا باز رکھے کی استعداد رکھتے ہیں۔ یہ اسباب عمر حس پیشہ جائے سکون آب و ہوا کرکت و سکون جسمانی اور نفسانی خواب و بیداری ماکول و مشروب قبض و بسط (استفراغ و احباس) معز

#### 442 **١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥**

اشیاء اور وہ چیزیں ہو جم سے می ہوں لینی جم ان کی زد میں آئے۔ صوری سبب مزاج (یا مجموعی حیثیت سے مخصوص طبیعت اور وہ قوی (حیاتیاتی نظام) ہیں جو اس سے ظہور کرتے ہیں اور ان کے ساتھ جم کی ساخت (کیمیائی خصوصیات) مجمی شائل ہیں۔

ی افزی سب یا علت عائی وہ افعال ہیں جو مرف قوی (حیاتیاتی نظاموں اور حیاتیاتی افزی اور حیاتیاتی افزان کریں گے۔ والا کیوں) کے علم سے ہی سمجھ میں آسکتے ہیں جن کو ہم ابھی بیان کریں گے۔

اسباب کی اس طرح تعریف کرنے کے بعد ابن سینا اسلام نظام طب کی تفصیل کی طرف رجوع ہوتا ہے:

اسباب کے منطے پر عمومی بحث کے بعد یہ معلوم ہو گیا کہ طب ارکان (مجموعی طبیعت کے اجزاء) اعضاء توی (حیاتی نظامات) مثل عضوی حیاتی، غمبی اور مختلف افعال جو ان سے تعلق رکھتے ہیں سے بحث کرتی ہے۔ اس میں صحت و مرض اور جم کی صحت مرض کی درمیانی حالت نیز ان کے اسباب محرکہ جیسے ماکول و مشروب، ہوا؛ پانی، جائے سکونت، استفراغ و احتباس، پیشہ، عادات، حرکت و سکون، جسمانی و نفسانی، عمر، جنس اور مختلف ہیرونی اثرات و بھی حفظ صحت اور ازالہ مرض کی غرض سے بھی بحث کی جاتی ہے۔ اس لیے اس میں حفظ صحت اور ازالہ مرض کی غرض سے مناسب غذا کے استخاب، ہوا، استراحت، اور یہ اور اعمال جراحی کا بیان بھی شامل ہے۔

جم انسانی ایسے تمام مخلف اعضا و آرکان (عمام) اور اینے جسمانی عقبی اور حیاتیاتی نظاموں کے ساتھ قوت حیات یا روح کے ذریعہ سے ایک وحدت کی حیثیت رکھتا ہے جو جدید طب کی "بنیادی اسخالی توانائی (Basal Metabolio Energy) سے آیک حد تک مشاہت رکھتا ہے۔ جم کے بنیوں نظام اپنے توع کے باوجود روح حیات کے ذریعہ سے آیک مواسرے سے متحد اور مربوط میں اور اپنے آپ افعال انجام دے رہے ہیں۔ اس طبیعی روح کو امر رہی والی روح یا نفس ناطقہ پر قیاس نمیں کرنا چاہئے۔

نظام طبیعی : اس کی دو قسیس ہیں ایک کا تعلق فرد کی مفاظت (بقائے فض) اور عدب و تنبیہ سے اس کا مرکز و مقام بھر میں ہے۔ دوسری کا تعلق افعال بقائے نوع و اسل یعنی جنسی افعال سے ہے جو تولید مادہ منویہ انعقاد عمل اور نیضے کے مزید نشوونمو سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس کا مقام زنانہ و مردانہ افٹین (ضیتین) ہیں۔

نظام اعصاب (نظام نفسانی): اس کا تعلق حس و حرکت سے ہے۔ قوت احماس و اوراک بیرونی طور پر حواس خسہ سے اور اندرونی طور پر فهم و فراست سے تعلق رکھتی ہے۔ واخ اعصاب کا مرکز اور مبدا ہے۔

نظام حیوائی : یہ نظام قوت حیات کو دماغ کے قواے حس و حرکت کے لئے تیار کرنا ہے۔ یہ قوت حیات کو اعتما اور سافتوں تک پہنچانا ہے اور زندگی و زور کا سرچشہ ہے۔ اس ظام کا مرکز قلب ہے اور قلب کے ذریعہ اپنے افعال انجام دیتا ہے۔
اگرچہ روح حیات زندگی کے مخلف نظاموں میں تقسیم ہوتی ہے گر بذات خود دوسرے
اگرچہ روح حیات کا مبدا ہے جب وماغ
الموں میں تقسیم نہیں ہوتی۔ بلکہ قلب سے چل کر جو روح حیات کا مبدا ہے جب وماغ
اور جگر میں پنچتی ہے تو اس سے مخلف افعال صادر ہوتے ہیں اور دماغ و جگر کے خصوصی
علاموں کے مطابق کام کرتی ہے۔

روح حیات (طبیعیاتی روح) کے مبدا اور جم کی زندگی کے افعال کو جاری رکھنے میں اس کے کروار کے متعلق ابن سینا لکھتا ہے:

خدائے دوالجلال نے ول کے یائیں جھے کو جوف دار بنایا ہے ناکہ مخزن روح حیات اور منع قلام کو تات اور منع قلام کو منع والے نفس کو جات کی ایک کے تاکی کو اس کے پیدا کیا ہے کہ قواے نفس کو جم کے مخصوص حصوں تک پہنچائے۔ الله روح حیات ایک تو قواے روح نفسانی کو سلسلہ وحدت میں مسلک کرتی ہے دوسرے ان قوی کو جم کی مختلف ساختوں اور اعضا تک نافذ کرتی ہے۔

خدا نے اظاط کے لطیف ذرات کو آئش عضری کے ساتھ ترکیب دے کر روح حیوانی پیدا کی ہے اور اس وقت بدن کی سانتوں کو انبی اظاط کے غلظ تر اور ارسی مادے سے فلق کیا ہے۔ روح کا نطیف اجزا سے وہی تعلق ہے جو بدن کا کثیف اجزا سے ہے۔ جس طرح اظلط کی باہم آمیزش سے مخصوص مزاج حاصل ہوتا ہے جس کا نتیجہ محصوں طبیق ترکیب میں فلاہر رہتا ہے' اس انتظاط کے بغیر یہ حیثیت ترکیبی متصور نہیں ہو سی۔ اس طرح لطیف فرات کے باہم آمیز ہونے سے ایک ایسے مزاج کا مرکب حاصل ہوتا ہے جس سے دوح ورات کے باہم آمیز ہونے سے ایک ایسے مزاج کا مرکب حاصل ہوتا ہے جس سے دوح حیات میں قواے نشانی کو قبول کرنے کی استعداد پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر اخلاط اس صورت سے گلوط نہ ہوا کرتے تو یہ بات غیر مکن ہوتی۔

روح حیات دراصل آس هم کا فیض خدادندی ہے کہ بے توقف و بے در افخ امکان سے فعل میں ظہور کرتا ہے۔ یہاں کک کہ قالب کمل ہو جاتا ہے۔ بدن کا ہر حصہ جن اظاط سے وجود پذیر ہوتا ہے ان ہی اظاط سے جم کو دوسرے اعضا بھی بنتے ہیں' بایں ہمہ بدن کے ہر عضو کا اپنا مخصوص مزاج ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہر حصہ جسم میں اظاط کی سے وقت سے ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہر حصہ جسم میں اظاط کی سے وقتی ہے۔

ای طرح روح حیات کے تین پہلو یا شعبہ مخلف طور سے معرض وجود بیں آتے ہیں:

عالی یا طبیعی (جمم کے فیانات کی طرح نمو و بالیدگی کے اعتبار سے روح حیات اس پہلو کا

مقام جگر ہے، جس کا تعلق وریدی خون سے ہے) نفسانی یا جس (جس کا تعلق عصبی الیاف یا

ریٹوں سے ہوتا ہے) اور صحیح تر معنی میں حیاتی یا حیوانی (جس کا مقام قلب ہے اور اس کا

تعلق شریانی خون سے ہوتا ہے) ان تینوں میں سے جر ایک کا اپنا مخصوص مزاج ہوتا ہے اور

یہ مزاج لطیف تر ذرات کی حالت اور باہمی آمیزش کے تناسب پر مخصر ہوتا ہے۔

بدن کے بہت سے اعضاء ہوئے ہیں اس امر پر انقانی نمیں ہوسکا کہ ان میں ہے کون

سا اصلی (Original) ہے لیکن ہے بات لازی ہے کہ ان میں سے کوئی ایک ضرور دو سرول سے پہلے معرض وجود میں آیا ہو گا اور دو سرے اعتبا اس میں سے بعد میں پیدا ہوئے ہوں گے۔ اس طرح لازی ہے ایک روح حیات کی ابتداء دو سری ردحوں سے مقدم ہو اور معتبر تین فلسفیوں کی نظر میں ہے وہ روح ہے جو قلب میں جاگزیں ہے۔ اس کے بعد ہے روح بدن کے خاص مراکز کی طرف رجوع ہوتی ہے اور اس کے مخصوص مزاج سے تغیر ہو جاتی ہے۔ کہ خاص مراکز کی طرف رجوع ہوتی ہے اور اس کے مخصوص مزاج سے تغیر ہو جاتی ہے۔ یہ جب دماغ کو اپنا مستقر بناتی ہے تو اس میں حس و حرکت کے قوی کی استعداد پیدا ہو جاتی ہے اور تغذیبے اور تغمیر کے نباتی قوی کے اکتباب کے لئے جگر میں قرار پائی ہے اور بنا مسکن قرار دیتی ہے۔ بناتی قوی کی محصل کے لئے جنسی غدود کو اپنا مسکن قرار دیتی ہے۔

ائیت' نمود بالیدگی کی علت مادی ہے آلین مائیت خود نمو پذیر نہیں ہے۔ یہ خود ایجاد و خود آخری نہیں ہے۔ یہ خود ایجاد و خود آفری نہیں ہے۔ یہ صورت کو خود آفری نہیں ہے۔ یہ صورت کو قوت فا ملد اللہ علیہ کرتی ہے۔ یہ قوت فا ملد ایک آلے کی مختاج ہوتی ہے۔ یہ آلہ حرارت غربری ہے۔

جو ان ذی حیات کلوت کی حرارت فریزی ان کی نسل کے نطفے (اوہ منویہ موہیہ منویہ)

ہو ان ذی حیات کلوت کی حرارت فریزی ان کی نسل کے نطفے (اوہ منویہ موہیہ منویہ)

ہوتی رہتی ہے۔ لیکن حرارت کے صرف ہو جانے ہے اس میں جو کی داقع ہو جاتی ہے وہ

اس حرارت سے پوری ہو جاتی ہے جو نمو کے عمل سے پیدا ہوتی ہے بلکہ یہ حرارت صرف شدہ حرارت سے خردی کی نسبتی یا اضافی مقدار جس پر حرارت خریزی کی بھا و غذا کا انحصار ہے رفتہ رفتہ کم ہوتی رہتی ہے۔ یہ وہ اللم ہے جس پر حرارت فریزی کی نسبتی یا اضافی مقدار جس پر حرارت فریزی بھا ہے غذا کا انحصار ہے رفتہ رفتہ کم ہوتی رہتی ہے۔ آخر میں رطوبت جس کی وجہ سے حرارت فریزی بھا ہے اور حرارت فریزی اپنی سطح سے گر جاتی ہے۔ مناسب مقدار سے کم اور ناکافی رہ جاتی ہے اور حرارت فریزی اپنی سطح سے گر جاتی ہے۔ نفذیلے اور اس کی نمود دونوں امور کے لئے کافی موتی ہے لیکن ایک وقت ایسا آ جا آ ہے جب دو میں سے کوئی ایک یا دونوں عمل ساتھ ہو ہوتی ہے لیکن ایک وقت ایسا آ جا آ ہے جب دو میں سے کوئی ایک یا دونوں عمل ساتھ ہو جس سے کوئی ایک یا دونوں کہ اس کو قربان کیا جا سے کیوں کہ اس کے بغیر زندگی محال ہے۔

## 445 100 00 00 00 00 445 A

لیکن مال کار حرارت غریزی مجمی جواب دے جاتی ہے۔ یہ مرگ طبیعی ہے جو ہر جاندار
کا مقدر ہے۔ یہ ایک مقررہ "مدت" ہے تاہم طبیعیاتی قانون کے مطابق اس میں اختلاف
مزاج وہ عامل ہے جس پر ہر جاندار کے طول عمر کی استعداد اور مرگ طبیعی کی تاخیر و تجیل کا
مدار ہے۔ ایک دوسری اجل بھی ہے جس کو اجل پیش از وقت کتے ہیں اس کا تعلق امر اللی
سے ہے۔

عناصر و اعضا اور نظام بائے حیات اور ان کے افعال سب کے سب اخلاط چارگانہ کے توان کے تحفظ کی خدمت انجام دیتے ہیں۔ توازن کی حالت میں انسان کے جم کی مخصوص طبع پر موقوف ہے۔ اختلاف مزاج عام طور پر پایا جاتا ہے اور اس کے اسباب بھی ہیں جس میں ایسے عوائل شائل ہیں جیسے نسل' آب و ہوا' عمر و جنس وغیرہ شاہ ایک ہمری اور ایک ملامی یا ایک مرد ساتھ سالہ اور ایک ہیں سالہ عورت کے مزاج ایک وو سرے سے بالکل مخلف ہوں گے یا ساتھ سالہ مردوں کے ایک گروہ کا مزاج کیساں کے جا جی کائل طور پر ایک ودسرے کے مطابہ نہیں ہو گا۔

پیاری کا علاج بھی انبی عوامل پر بنی ہے۔ اسلای طب بیں تمام انذیہ و اودیہ اپی کیفیت کینی حرارت و برودت اور رطوبت اور اپنے افعال کی قوت کے انتبار سے منظم ہیں۔ مثلاً اگر کمی محض کا مزاج گرم ہے تو اس کو الی غذاوں اور دواوں کی ضرورت ہے جن بیں برودت و رطوبت غالب ہو تاکہ زرد صفرا کی حرارت بوست کی اصلاح ہو سکے۔ اس انتبار سے دواؤں کے مزاج و کیفیات کی بنا پر ان کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ تمام اسلامی ممالک میں غذا اور دوا کے استعال میں کیفیات چارگانہ کو ملحوظ رکھا جاتا ہے۔

طب اسلامی انسان کو ایک وحدت کی نظر سے دیکھتی ہے۔ جان و تن آباہم متحد ہوتے ہیں اور ایک دو سرے سے جدا نمیں ہوتے۔ انسان کو مجموعی کا نکات کے ماحول ہے جس میں اور ایک بسر کرتا ہے ہم آبک رہنا چاہئے (اور ای میں اس کے لئے عافیت ہے۔) اسلامی طب اسلام کی وحدت فرکی ہیرو اور پابند ہے اور کلی وحدت پر بقین رکھتی ہے۔ اگرچہ اسلامی طب کا آغاز یونان ایران اور ہندوستان کی قدیم تر طبوں سے ہوا ہے لیکن اسلام سے پہلے کے دو سرے علوم کی طرح طب پر بھی اسلام اور اس کی تمذیب و ثقافت کا گرا رنگ پوری علی ہے۔ آج ثمک اسلام کے عقائد و ادکام مسلمانوں کی غذائی عادات اور غذا کی نوعیت پر پوری طرح حاوی و محمران ہیں۔ اور یہ صورت مال انسان کے تصور وحدت کی روح کا گویا تا ہوں ہے۔ یہ دونوں باہم اس طرح خلوط ہیں کہ صحت ان دونوں کی ہم آبتگی اور توازن سے عبارت ہے۔ یہ دونوں باہم اس طرح خلوط ہیں کہ صحت ان دونوں کی ہم آبتگی اور توازن سے عبارت ہے۔ چوں کہ یہ نظریات اسلامی کو خوب پجو لئے پھلنے پیلنے اور استقلال کے تقون و معاشرت کے آغوش میں طب اسلامی کو خوب پجو لئے پھلنے پھلنے اور استقلال کے مرتب نا معاشرت کے آغوش میں طب اسلامی کو خوب پجو لئے پھلنے پھلنے اور استقلال کے مرتب کے کا موقع ما۔

1.4- منصب حکیم : کمتب طب جو اسلام کے دور اول میں معرض وجود میں آیا مرف اپنی ذاتی قدر و قیت ہی کی وجہ سے بری اہمیت کا حال نہیں ہے بلکہ اس کی اہمیت

فلفی دائش ور اور طبیب کے درمیان اس قری رشتے نے اسلای ساج میں حالمیں طب کے مرتب کی بہت بلند کر دیا تھا اور عوام میں ان کوبہت بلند مرتبہ انسان خیال کیا جا تھا۔ طبیب کو عام طور پر نیک سیرت اور بلند کروار انسان سمجھا جا آتھا کہ جو سائنی زبانت کے ساتھ اخلاقی صفات کا بھی حال سمجھا جا آتھا اور جس کی زبانت ند بہب پر محرے اعتقاد اور خدا پر اعتاد سے بھی مخرف نہیں ہوتی تھی۔ نظای عروضی سمرقدی کی کتاب "چہار مقالہ" قرون پر اعتاد سے بھی مارکس اور ادبی سرگرمیوں کے معتبر ترین ماخذوں میں سے ہے۔ نظای کا دسلام کی سائنی اور ادبی سرگرمیوں کے معتبر ترین ماخذوں میں سے ہے۔ نظای کا ذانہ حیات چھٹی صدی ہجری / بارہویں صدی عیسوی ہے۔ اس نے کھا ہے کہ طبیب سے کی قاتم کی جاتی ہے۔

طبیب کو نرم خو' والش مند اور صاحب فنم و زکا ہونا چاہے۔ اس کو زود فنم ہی ہونا جاہے۔ اس کو زود فنم ہی ہونا جاہے تاکہ مطوم سے نامطوم کی طرف اس کا زہن تیز رفاری کے ساتھ خفل ہو سکے اور صحح نتیج پر بھی پہنچ سکے۔ جو طبیب انسانی روح کے شرف سے آگاہ نہ ہو اس کو نرم مزاح قرار نہیں دیا جا سکتا اور نہ اس کو وائش مند کما جا سکتا ہے جب شک کہ وہ منطق سے واقف نہ ہو اور نہ وہ زکاوت میں ممتاز ہو سکتا ہے تاوفتیکہ تائید ایزدی سے بہرہ یاب نہ ہو۔ وہ صحف جو صائب الرائے نہ ہو کی مرض کو اچھی طرح نہیں سمجھ سکتا۔ کیوں کہ اس کے لئے لازی ہے کہ وہ نبش سے ولائل کا انتخراج کرے کہ جس میں انتباض و انبساط اور سکون پایا جاتا ہے جو دو حرکتوں کے ورمیان ہوتا ہے۔

اُس مقام پر اطبا میں اختلاف رائے ہے۔ ایک کتب خیال کا دعوی ہے کہ انتباض کی حرکت کو کمس سے معلوم کرنا ناممکن ہے لیکن اطباے عصر میں سب سے زیادہ فاضل اور مسلم البوت طبیب ابو علی الحسین ابن عبداللہ ابن سینا نے "قانون" میں کما ہے کہ انتباضی حرکت کو بھی لاغر انسان میں محسوس کیا جا سکتا ہے اگرچہ دشواری کے ساتھ مزید برآل نبش کی دس اقسام میں اور ان میں سے ہر ایک کے تین ذیلی درجات ہوتے میں لیحتی ابتدائی و آخری اور ان دونوں کے درمیان کی حرکات۔ جب تک حقیقت حال کی دریافت میں خداوندی تعالی کی رہنمائی شریک نہ ہو تایس کا جر نشانے پر نہیں لگ سکتا۔ میں صورت قاردرے کے معافیے کی ہے۔ اس کے رگوں اور رسوبات کا مشاہدہ اور ہر رنگ سے خصوصی حالت پر معافیٰنے کی ہے۔ اس کے رگوں اور رسوبات کا مشاہدہ اور ہر رنگ سے خصوصی حالت پر

استدلال کوئی آسان بات نہیں ہے۔ ان سب کی تعبیر شاہی سرپرسی اور خدا کی آئید بر موقف ہے۔ مشابدے کی اس صفت کو ہم فعم و ذکا کتے ہیں۔ جب تک طبیب منطق سے بهرور نه هو اور جنس و نوع کو نه سمجتا هو وه اس امر میں تثیر نہیں کر سکنا کہ کونی چیز کس زمرے میں آئی ہے اور س چرکا تعلق مخص کی انفرادیت کے ساتھ مخصوص ہے اور کون ی شے محض اتفاقی یا حمنی ہے۔ ایسی صورت میں وہ مرض کے سبب کا سراغ نہیں لگا تھے گا اور سبب کی دریافت میں ناکام رہنے کی وجہ سے علاج میں بھی کامیاب نہیں ہو سکے گا۔ اس کو سمجھانے کے لئے ہم ایک مثال چیش کرتے ہیں۔ مرض ایک جنس ہے اور بخار' ورد سر' زکام بریان خرو اور برقان اس کی انواع ہیں۔ ان میں سے ہر نوع کی تشخیصی علامت (یا علامتوں) سے یمی شافت کیا جا سکتا ہے اور پھر بر نوع بجائے خود ایک جس ہے۔ مثلا" بخار ایک جنس ہے اور حمی یوم (یا روز چڑھنے والا بلغی بخار' اکاڑہ) تجاری بخار (ایک روز چھوڑ کر آنے والا صفراوی بخار غب) غب مضاعف (دوہرا تجاری بخاری) حی راج (چوتھیا بخار- دو روز ورمیان میں چھوڑ کر چڑھنے والا بخار) ہر ایک نوع ہے اور ہر ایک کو مخصوص علامت سے شاخت کیا جاتا ہے۔ مثلاً کیروزہ بخار دو سری قتم کے بخاروں کے بر خلاف زیادہ سے نیادہ صرف ایک شانہ روز رہتا ہے اور اس میں نقابت کرانی اعضا کھنی اور ب قراری نمیں ہوتی اور نہ سر ورد ہوتا ہے۔ حمی ورمی کو دوسرے بخاروں سے اس وجہ سے پھونا جاتا ہے کہ رہے کئی روز تک مسلسل جڑھا رہتا ہے۔ تجاری بخار ایک دن چھوڑ کر آنا ب- دو برا تجاری بخار ایک روز تیز درجه حرارت سے چڑھتا ہے اور درمیانی وقعد کم ہو تا ہے اور ووسرے ون بکا بخار ایک ون آنے کے بعد وو دن تک شیں آیا اور چوہتے ون پر حملہ كرنا ہے۔ ان من سے ہر ايك كئي انواع پر مشمل ہونے كى وجد سے جس ميں تبديل ہو جایا ہے۔ اگر طبیب منطق میں ممارت رکھتا ہے اور حاذق بھی ہے اور جانیا ہے کہ بخار کس تم كا ب اور اس كے خاص اساب كيا ہوتے ہيں عركب بے يا مفرد تو وہ فورا" علاج شروع کر سکتا ہے لیکن اگر اس کی تشخیص مرض میں ناکای ہوتی ہے تو وہ مدد کے لئے خدا کی طرف رجوع كرنا ہے اى طرح علاج ميں ناكام رہے كى صورت ميں وہ خدا بى كى طرف رخ كرياً ہے اور اس كى مدد كا طالب ہو يا ہے كول كه وہ جاتا ہے كه نفع نقصان كى مالك اى كى زات ہے۔

اس بلند مرتبے کے باوجود کہ جو طبیب کو حاصل ہوتا ہے اور اس شان کے باوجود جس کا طبیب حال ہوتا ہے سے بر فخص فن طب بر کا طبیب حال ہوتا ہے۔ بت سے لوگوں بالخصوص عربوں کو اس فن پر اعتاد نہیں تھا (جو بسرحال غیر اسلامی ذرائع سے بیدا ہوا تھا)۔ وہ طبیب کی اس صلاحیت کی طرف سے مفکوک ہی رب غیر اسلامی ذرائع سے بیدا ہوا تھا)۔ وہ طبیب کی اس صلاحیت کی طرف سے مفکوک ہی رب کہ دہ جسم کے اور امراض کا بداوا کر سکتا ہے۔

بلاشبہ طبیب اپنی طب اور اپنی دواؤں سے اس بلاوے کو نمیں روک سکتا جو آ چکا ہو آ ہے۔ کیا بات ہے کہ طبیب اس بھاری سے مرآ ہے جس کا علاج وہ خود کبھی کیا کر آ تھا؟ مرتے سب بی ہیں وہ بھی جو دوا کو استعال کراتے ہیں اور وہ بھی جو اس کو استعال کرتے ہیں اور وہ بھی جو دوا کو در آمد کرتے اور فروخت کرتے ہیں اور وہ بھی جو اس کو خریدتے

ان مت کلین کے نظریے کے برخلاف دو سرے لوگ بھی تھے جو فن طب کے وعووں کو برضا و رغبت قبول کرتے تھے اور اس کے عالمین کی عرب کرتے تھے۔ اگرچہ عرب کے باشدے ارانیوں عیمائیوں اور بہودیوں کی طرح فن طب کی طرف عموا "زیادہ ماکل نہیں تھے اس کے باوجود طب ان کی زبان کی ساخت میں شامل ہو گئے۔ وہ اپنی روزمرہ کی زبان میں اس کی باتیں کرنے گئے اور بہت جلد یونانی اصطلاحوں کی ایک نمایت ہی اچھی تکنیکی لغت تیار ہو گئے۔ اس میں پہلوی اور سنکرت کی اصطلاحیں بھی شامل تھیں جن کی وجہ سے عملی تھی طب کا مطالعہ بہت آسان ہو گئے کہ بہت سے عربی شعرا سے طبی موضوعات کو منظوم کر ڈالا۔ الحقیقت اتنی دلچپی پیدا ہو گئی کہ بہت سے عربی شعرا سے طبی موضوعات کو منظوم کر ڈالا۔ مشہور عرب شاعر ستی کو بخار پر ایک خوب صورت نظم عربی میں طبی نظریات کے نفوذ کی شاہد ہے۔ اس پر 348 ہجری / 960 عیسوی میں بخار کا تملہ ہوا تھا۔ اس وقت وہ مصر میں مقیم تھا۔ وہ بخار کو ایک جوان عورت سے تشبیہ وسیح کہ جو رات کو پردے میں اس مقیم تھا۔ وہ بخار کو ایک جوان عورت سے تشبیہ وسیح کہ جو رات کو پردے میں اس مقیم تھی۔ وہ بخار کو ایک جوان عورت سے تشبیہ وسیح کہ جو رات کو پردے میں اس کیا سے نظم عربی میں آئی تھی اپنی تنگم میں کتا ہے:

"وہ اس طرح میرے پاس آئی ہے بھیے شرم سے لجائی جا بہتی ہو کیوں
کہ وہ صرف تاری کے بردے میں مجھ سے طاقات کرتی ہے۔ میں بلا
عذر اپنی جادر اور کھے تھیے اس کے حوالے کر دیتا ہوں لیکن وہ ان
کو قبول نہیں کرتی اور رات میری ہڑیوں میں بسر کرتی ہے۔ میری جلد
اس قدر شک ہے کہ وہ اور خود میرا سانس دونوں اس میں نہیں سا
کتے۔ اس لئے وہ اس کو ہر شم کے جنن میں وصیلا کر دہی ہے۔ وہ
رفست ہونے سے پہلے مجھے پہنے سے خسل دے دیتی ہے جسے ہم کی
منوعہ عمل کے بعد ایک دوسرے سے جدا ہوئے ہوں۔ وہ اس طرح
جاروں طرف ہو رہے ہوں۔ میں باول ناخواستہ اس کی آمد کی ناک میں
وہ بھٹ وفاداری کے ساتھ وقت پر آپنچی ہے 'کین اس کی وفاداری
وہ بھٹ وفاداری کے ساتھ وقت پر آپنچی ہے 'کین اس کی وفاداری

1.5- طب اسلامی کا تاریخی پس منظر: اسلای طب اس وقت وجود میں آئی جب بقراط اور جالینوس کی بونانی طب کے اصولوں کے ساتھ ایرانی اور مندی نظرات اور عملی

رواجوں کو اسلام کے عموی سیاق و سباق کے تحت سمو دیا گیا۔ اس لئے یہ اپنی نوعیت میں ایک ایسی ہالف ہے جس میں بقراط کے مشاہداتی اور نھوس نقطہ نظر کو جالینوس کے فلفیانہ نظری و عملی اسلوب کے ساتھ ترتیب دیا گیا ہے اور بونائیوں کے ذخیرہ طب میں جو پہلے ہی شخری و عملی اسلوب کے ساتھ ترتیب دیا گیا ہے اور بونائیوں کے ذخیرہ طب میں ہو پہلے ہی واست دہی اور سے بہت وقع تھا ایرانی اور بندی نظریت و تجرات کا اضافہ کیا گیا۔ یہ اضافہ خاص طور پر وا سازی کے ذیل میں ہوا۔ مزید برآس اسلای طب زیادہ تر علم الکیمیا ہے وابستہ رہی اور کیمیا گروں اور رواقیوں کی طبیعیات کی طرح انفرادی مظاہر کی جبتی پر مینی تھی اور اسلای طب کے گرویدہ نہیں ہے۔ جب میں انفرادی مظاہر کے بجائے عموی اسباب کو تلاش کرنے کی کوشش کی جاتی تھی۔ جس میں انفرادی مظاہر کے بجائے عموی اسباب کو تلاش کرنے کی کوشش کی جاتے عمد برت بھی تھی۔ سالم کے عروج سے پہلے عمد سکندری کی ہرمسی کیمیا سازی کا ایک ایم عضر بن بھی تھی۔

الحدار جندی شابور : اسلای طب اور قدیم تر مکات کے درمیان جندی شابور کی درس کاہ ایک درمیان جندی شابور کی دوایات درمیان کاری کی حقیت رکھتی ہے جس کو اسلای اور قدیم تر طبول کی روایات کے درمیان لازی طور پر ایک انتمانی ایم اور عضوی تعلق کا مرتبہ حاصل ہے۔ جندی شابور کا مرتبہ ایران کے مشہور شمر ابواز کے قریب واقع تھا۔ اس کی تاریخ نمایت قدیم ہے جو زمانہ قبل از تاریخ کی پنچتی ہے۔ اس وقت اس کو جناشا پرتا (Genta Shapirta) یا "باغ دنیا" کما جاتا تھا۔ تمیری صدی عیسوی کے آثر میں شابور اول (دوسرے سامانی بادشاہ) نے المونظین کے شنشاہ والریان (Valerian) کو شخ کر المان کہ جن شنشاہ والریان (Antioch) کو شخ کر ایران کے شنشاہ کی خواہش یہ تھی کہ اس شمر کو لینے کے بعد دوبارہ اس شہر کی بنیاد رکھی۔ ایران کے شنشاہ کی خواہش یہ تھی کہ اس شمر کو علم کے مرکز کی حقیت ہے ا خطاکیہ کا مدمقائل بلکہ اس سے بھی بالاتر بنا دیا جائے' اس لیے علم کے مرکز کی حقیت ہے ا خطاکیہ کا مدمقائل بلکہ اس سے بھی بالاتر بنا دیا جائے' اس لیے علم کے مرکز کی حقیت ہے ا خطاکیہ کا مدمقائل بلکہ اس سے بھی بالاتر بنا دیا جائے' اس لیے حقیق کی مرکز کی حقیت ہے ا خطاکیہ کا مدمقائل بلکہ اس سے بھی بالاتر بنا دیا جائے' اس لیے کہ شاہ بور انطاکیہ سے بہتر ہے۔ اسلامی دور میں یہ شمر شابور کے نام سے مشہور ہوا۔ قرین قیاس ہے کہ شاہ بور انطاکیہ سے بہتر ہے۔ اسلامی دور میں یہ شمر شابور کے نام سے مشہور ہوا۔ قرین قیاس ہے کہ شاہ بور انطاکیہ سے بہتر ہے۔ اسلامی دور میں یہ شمر شابور کے نام سے مشہور ہوا۔ قرین قیاس ہے کہ سے اس نام کی سادہ شکل ہے جو شابور نے رکھا تھا اور سابق نام سے مشہور ہوا۔ مشابت رکھتی ہے۔

جندی شاپور بہت جلد علم اور بالخصوص بقراطی طب کا بہت بدا مرکز بن گیا۔ 489ء میں اس کو مزید تقویت حاصل ہوئی۔ شہنشاہ باز طین کے تھم سے ایڈییا (Edessa) کا مدرسہ بند کر دیا گیا اور اس کے اطبا نے اس شرمیں پناہ لی۔ دیا گیا اور اس کے اطبا نے اس شرمیں پناہ لی۔

رو یہ اور من سے جندی شاپور کی توسیع کر کے ایک باقاعدہ یو نیورش کی بنیاد رکھ دی جس شاپور ودم نے جندی شاپور کی توسیع کر کے ایک باقاعدہ یو نیورش کی بنیاد رکھ دی جس میں گئی طبی نظام موجود تھے۔ اس مقام پر سطوری الحبا یونانی طب کے گرے اثرات رکیش کرتے تھے۔ اس کے ساتھ زوتشتی نظریات اور مقامی ایرانی طب کے گرے اثرات بنی برسر عمل تھے۔ جب جشینین (Justinian) نے 529ء میں ایتسنز کے اسکول کو بند کر بیمی برسر عمل تھے۔ جب جشینین (طبقیول اور سائنس دانوں نے یہاں آگر بناہ لی۔

مزید برآل جندی طب کے اثرات نے بھی رفتہ رفتہ جندی شاہ پور میں اپنا پر تو ڈالنا

شروع کر دیا۔ چھٹی صدی میں نوشیروال عادل سے اپنے وزیر مرزویہ کو ہندیوں کے علوم سیکھنے کے لئے ہندوستان جیجا۔ برزویہ نہ صرف کلیلہ و دمنہ اپنے ساتھ ایران لایا بلکہ ہندی طب (ویدول) بھی سیکھ کر واپس لوٹا اور اپنے ساتھ کئی ہندی اطبا (ویدول) کو بھی ساتھ لایا۔ ایک کتاب سخمت ہندیاں "جس کا ترجمہ شمون ا طاکیہ نے 462 ججری / 1070ء عیسوی میں عبی سے یونائی میں کیا تھا اس کے نام سے منسوب ہے۔

برزویہ کی ہندی طب سے دلیجی نے ایران میں اس طب کے روشاس کرانے کے لئے بہت اہم کردار اداکیا حتی کہ اس کا ذکر کلیلہ و دمنہ کے مقدمے میں بھی موجود ہے جو اس ساسانی وزیر کی خود نوشت سوانح عمری پر مشتمل ہے۔

برزوید لکھتا ہے کہ میرے باپ کا پیٹہ سپہ کری تھا اور میری ماں مشہور نہ ہی پیٹواؤں کے خاندان کی وخر تھی۔ خدا کی اولین عنایتوں میں سے ایک عنایت میرے حال بریہ تھی کہ میں اپنے والدین کا بہت منظور نظر بیٹا تھا اور مجھ کو اپنے بھائیوں کے مقابلے میں بہتر تعلیم دی گئی تھی۔ جب میں سات سال کا ہو گیا تو میرے والدین نے مجھے ایک ابتدائی درہے میں دی گئی تھی۔ جب میں سات سال کا ہو گیا تو میرے والدین نے مجھے ایک ابتدائی درہے میں

واخل کرا دیا۔ بیں نے لکھنا پڑھنا سکھتے ہی اپنے والدین کا شکریہ ادا کیا اور اس کے بعد سائنس پڑھنی شروع کر دی۔ سائنس کے شعبوں میں سب سے پہلے طب نے میری توجہ کو اپنی طرف کھینچا۔ اس کی خوبیوں نے مجھے اپنا گرویدہ بنا لیا۔ میں اس فن کو جتنا زیادہ سکھتا

پی حرف میں۔ بیل موجوں کے بیٹے اپنا ہویدہ بنا کیا۔ بیل اس کی و بھٹا زیادہ میں ا جا با تھا یہ مجھ کو اتنا ہی زیادہ گرویدہ بنا آ چلا جا آ تھا اور اس کو سکھنے کا شوق اتنا ہی فزوں ہو آ چلا جا آ تھا۔ جب میں اپنے اندر اتنی صلاحیت محسوس کرنے لگا کہ میں مریضوں کا علاج کر سکتا ہوں تو میں نے سوچنا شروع کیا۔ غور و فکر کے بعد میں اس نتیجے پر پہنچا کہ چار چیزیں

ہیں جن کی لوگ تمنا کرتے ہیں۔ مال و زر' فلاح و بہود' شهرت یا تواب۔ جھے کو ان میں تک کو اپنی مقصد حیات بنانا چاہئے۔ میری فکر انتخاب نے مجھے اس فیصلے پر پہنچایا کہ تمام زیرک مقدمہ میں ایک انتخاب کا ایک استخاب میری کی استخاب کے مجھے اس فیصلے پر پہنچایا کہ تمام زیرک

افتاص طب کی تعریف میں رطب اللهال میں اور کوئی برب اس کی قرمت نہیں کرا۔ میں فر طبی کابول میں سے بھتے سے مالی منعت فی منعت کے طبی کتابول میں سے بھی پڑھا تھا کہ بھترین تھیم وہ ہوتا ہے جو اپنے بھتے سے مالی منعت

کے بجائے آخرت کے انعابات کو ترجی دیتا ہو۔ چنانچہ میں نے اس فیصلے پر عمل در آمد کیا پختہ ارادہ کر لیا۔ اپنے دل میں یہ عزم کیا کہ میں دنیاوی نفع کو اپنا مقصد حیات بالکل نہیں بناؤں

گا ناکہ میرا حشر اس تاجر کا سانہ ہو جو نمائش و تعلی زبور کو ایسے یا قوت رمانی کے عوض خرید لیتا ہے جس سے دنیا کی ساری آسائش خریدی جا علق ہیں۔

میں نے قدما کی تصانف میں یہ بھی پڑھا تھا کہ اگر طبیب اینے فن سے صرف آخرت کے العاملات کے حصول کی تمنا رکھنا ہے تو بھی وہ دنیا سے اپنی قسمت کے حصے سے محروم نہیں رہنے ایا۔ وہ اس کاشت کار کی مثل ہو تاہے جو اپنے جو ہوشیاری کے ساتھ اپنے کھیت میں ہوتا ہے اور اس کے کھیت میں جو کے ساتھ ہر شم کی کار آید بوٹیاں بھی پھوٹ آئی ہیں۔ بھنا چھ میں نے آخرت کی کھیتی کاشت کرنے کی نیت سے مریضوں کا علاج کرنا شروع کر دیا۔ میں ان مریضوں کے علاج میں ہمہ تن مشغول ہو گیا جن کے صحت یاب ہو جانے کی دیا۔

امید ہوتی ہے لیکن میں ان مریضوں کا علاج کرنے میں بھی کوئی وقیقہ فروگذاشت نہیں کر تا تھا جن کے خفایاب ہونے کی کوئی امید نہیں ہوتی تھی۔ ان کے علاج کے سلطے میں یہ کوشش کرتا تھا کہ ان کی تکلیف کم از کم زیادہ قابل برداشت ہو جائے۔ جہاں تک ممکن ہوتا میں اپنے مریضوں کو خود جا کر ویکھا تھا اور اگر ایبا ممکن نہ ہوتا تو میں ان کا نسخہ تجویز کر کے دوا دے دیتا تھا۔ جن لوگوں کا میں علاج کرتا تھا ان سے کسی تھم کی فیس یا انعام کا مطالبہ نہیں کرتا تھا۔ میں اپنے ان ہم پیشہ لوگوں سے جو قابلیت میں میرے ہم پلہ ہوتے سے لیکن شمرت و دولت میں جھے سے برھے ہوئے تھے مطلق برخاش و عناد نہیں رکھتا تھا خواہ وہ دیانت یا قول و عمل کے معیار پر بجھ سے محتری کیول نہ ہوتے ہوں۔

اس طرح جندی شاہ بور کا مدرسہ بونانی ارانی اور ہندی طب کا سکم بن گیا۔ اس کی مرکرمیاں وسیع ہوتی چلی گئیں اور اس وسیع المثرب اور علاقائی ذائیت ہے پاک فضا میں ایک نیا کتب معرض وجود میں آگیا جو مختلف طبی روایات اور نظام ہائے طب کا جامع تھا۔ اسلامی عمد کے آغاز میں جندی شابور کا کتب ترقی کی بلندیوں پر پرواز کر رہا تھا اور ظفائے عہاسیہ کے دور میں بہت فروغ پر تھا جب اس کے اطبا کو بغداد میں آنے کی دعوت دی جانے گئی۔ آٹھویں صدی جبری / چودہویں صدی عیسوی میں مملمان سیاح اور جغرافیہ دان اس شرکی۔ کا تذکرہ ایک اقبال مند اور خوش حال شہر کی حقیت سے کرتے تھے۔ حال آئکہ اس کی عملی مرکرمیاں دو مری جگہ خطل ہو چکی تھیں اور آج بھی اس قدیم شہر کے مقام پر شاہ آباد نای گاؤں موجود ہے جس کے کھنڈرات اس امر کے شابد ہیں کہ یساں بھی ایک مرکزی شہر (ام البلاد) کی سرگرمیاں عود جر پر تھیں جو کئی صدی تک مغربی ایشیا کا ایک انتائی عظیم طبی مرکز درمیان ایک کڑی کی حیثیت رکھا تھا۔۔۔۔ رہ چکا ہے اور جو اسلامی اور ما قبل اسلامی طب کے درمیان ایک کڑی کی حیثیت رکھا تھا۔۔۔

1.5.2 مکتب اسکندرمید : اسلای عد کی ابتدا می طب بونانی کا رواج اسکندرید می جاری تفان بونانی علوم کا عظیم ترین مرکز تفا-

اسلامی دور کے آغاز کے وقت یہ مرسہ بیتان اور مصری طب نظری و عملی کا جامع تھا لیکن اسلام سے کچھ عرصے پہلے اس مرسے سے ممتاز طبی ہخصیتوں کا ابحرنا ختم ہو چکا تھا۔ جب مسلمانوں نے پہلی صدی بجری / ساتویں صدی عیسوی میں مصر کو فتح کیا اس دقت تک بیتانی طب کا رواج ختم نہیں ہوا تھا۔ اس سلسلے میں قدیم اسلامی کتب میں اسکندریہ کے بیقوبی فرقے کا استف بیدتائی نحوی کا تذکرہ خاص طور پر لما ہے جس کا فاتح مصر عمرو بن العاص بحت زیادہ احزام کرتے تھے۔ (اس بیدتا کو قلفی بیدتا فیلوپونوس نہیں سجھ لینا چاہئے کیوں دہ بھی نحوی کملانا ہے۔ موخر الذکر کی اس تنقید کی بنا پر جو اس سے ارسطاطالیسی نظریہ حرکت بھی نحوی کملانا ہے۔ موخر الذکر کی اس تنقید کی بنا پر جو اس سے ارسطاطالیسی نظریہ حرکت بھی نے مسلم فلنی اس سے اچھی طرح باخر ہیں۔ اس کا زمانہ ایک صدی قبل کا ہے۔ (اس

اسکندر پیر میں بونانی ممری طب کی صلاحیت کی وسعت جتنی بھی ہو اس بیں شبہ نہیں کہ اس شمر کے اطبا اور ان طبی تصانیف کی بدولت جو ان کے کتب خانوں میں اس وقت تک باقی رہ گئیں تھیں مملانوں نے بونانی طب سے کمی قدر واقفیت حاصل کر لی تھی۔ جہاں تک علم الادویہ کا تعلق ہے شاید مملمان اسکندریہ ہی کے قرط سے بونان کے مشہور ارباب طب براط' جالینوس' انیس کے باشندے روفن' ایجینا کے پال اور ڈابو سکوریدیس سے پہلے پہل متعارف ہوئے۔ علاوہ بریں اموی شنزادے خالد بن بزید کے متند حالات اس امر کے شاہد بیں کہ اس وقت اسکندریہ میں کچھ نہ کچھ علم کی روایت موجود تھی لیکن بیہ بات بیتی ہے کہ موجود تھی لیکن بیہ بات بیتی ہے کہ موجود تھی لیکن بیہ بات بیتی ہے کہ موجود تھی۔ بیا تھا۔ اس معلومات کا اس معلومات سے کوئی مقابلہ نہیں تھا کہ جو چند صدیاں پہلے وہاں موجود تھی۔ بیہ اموی شنزادہ کیمیا کا علم سکھنے کے لئے اسکندریہ گیا تھا۔ اس نے سب سے پہلے دہاں اوبین زبان کی طبی کتابوں کا عربی میں ترجمہ کیا۔ اسکندریہ کا مشہور کتب خانہ جس کو جا ڈالنے کا الزام بہت سے مغربی مورخ غلطی سے حضرت عرش پر عائد کرتے ہیں اسلام کے دور سے بہت میں تردہ کیا۔ بیرصورت اس میں کچھ شک نہیں کہ مسلمانوں نے اسکندریہ کے واسطے سے طب بونانی سے کچھ نہ کچھ واقفیت عاصل کر لی سے۔ البت بیہ واقفیت اس سے بہت کم تردر ہے کی تھی جو جندی شاپور سے حاصل ہوئی جمال طبی مررسہ اسلامی عمد کے آغاز کے وقت اپنی معراج پر تھا۔

1.5.3 طب نبوی : عرب جنہوں نے اسلام کے برچم کے نیچے اسکندریہ اور جندی شاپور دونوں کو فتح کر لیا تھا اور اس طرح سائنس اور طب کے مراکز پر اپنا تسلط قائم کر چکے شخے طب سے بالکل بے ہرہ نہیں تنے بلکہ ان کی خود ان سادہ سی طب بھی تنی۔ اسلام کی آر کے ساتھ اس میں فوری طور پر کوئی تبدیلی نہیں ہوئی بلکہ اس کو یونائی طب کے قالب میں واصل جانے کے لئے دوسری صدی بجری / ساقیں صدی عیسوی تک انظار کرنا پڑا۔ پہلا عرب طبیب جس کا نام بعد کی تاریخوں میں آتا ہے الحارث ابن کلدہ تھا کہ جو آخضرت کا ہم عصر تھا۔ اس نے علم طب جندی شاپور سے حاصل کیا تھا۔ اس زمانے کے عرب بدی طب کی جانب سے معلوک سے تھے۔ وہ علاج و دوا' حفظ صحت اور غذا کے معالمے میں اپنے نجی کی جانب سے معلوک سے تھے۔ وہ علاج و دوا' حفظ صحت اور غذا کے معالمے میں اپنے نجی کی جانب سے معالم میں اپند علیہ وسلم کی ہدایات کو صدق و دل سے تسلیم کر کے اس پر طرہ امتیاز تھا وہ اپنے نبی صلی اللہ علیہ وسلم کی ہدایات کو صدق و دل سے تسلیم کر کے اس پر عمل کر تے ہیں۔

اسلام انسانی زندگی کے ہر رخ کے رہنما کی حیثیت سے طب اور حفظ صحت کے عام اصولوں سے بھی بحث کرتا ہے۔ قرآن میں الی کئی آیتیں ہیں جن میں بہت ہی عام قم کے طبی مسائل پر روشنی ڈائی گئی ہے۔ نبی کریم صلی اللہ علیہ وسلم کی بہت کی احادیث میں جو صحت و صفائی پیاری اور طب کے دوسرے مسائل سے تعلق رکھتی ہیں ایے امراض کا بھی ذکر ہے بیسے جذام ، ذات الجنب (درد پہلو) اور آثوب چیٹم وغیرہ اور تجینے (تجامت) فصد کے (داغنا) جیسی تداہیر کا ذکر ہے اور شد کو (بطور دوا) بھی تجویز کیا گیا ہے۔ مسلم مصنفین نے پغیر صلی اللہ علیہ وسلم کے طبی اقوال و عادات کو طب نبوی کی شکل میں مرتب کر دیا ہے۔ صفح بخاری (جو نبی آکرم صلم کی احادیث کے معتد ترین مجموعوں میں سے ہے کی چوتھی جلد صحیح بخاری (جو نبی آکرم صلم کی احادیث کے معتد ترین مجموعوں میں سے ہے کی چوتھی جلد

کے آغاز کی دو کتابوں کے 80 ابواب میں علالت اور اس کے علاج اور بیار کے متعلق احادیث درج ہیں۔ ندہجی نوعیت کی دوسری طبی کتابیں بھی ہیں۔

پنیبر صلی اللہ علیہ وسلم کے جملہ اقوال عقیدت مند مسلمانوں کی زندگی کے لئے دستور اللی کی حثیت رکھتے ہیں۔ آگرچہ باقاعدہ نظام طب پر مشمل نہیں ہیں لیکن ان کو اسلامی طب کے عمومی مزاج کو قائم کرنے میں بہت بڑا دخل ہے جس پر مسلمان اطبا کے علاج کا . مدار ہے۔ مسلمان ان احادیث کی رہنمائی میں نسلا ابعد صدیوں سے عمل کر رہے ہیں۔ اور بیا بہت ہے مسلمانوں کی سی اور غذائی عادات کا تعین کرتی ہیں۔ مزید برآن مروجہ طبی سائنس کو برھنے سے پہلے طب کا طالب علم طب نبوی کو طب کی پہلی کتاب کی حیثیت سے بڑھ لیتا تھا۔ اس طرح مستقبل کے طبیب کے ذہن کی تشکیل میں طب نبوی باقاعدہ طب کے مطالعے میں ہیشہ ایک انہم کردار ادا کرتی تھی۔

15.4 طب عربی : اس میں کوئی شک نہیں کہ دیگر علوم کی طرح علم طب کا مرچشہ بھی مر زمین بونان ہی ہے لیکن حقیقت ہے ہے کہ سلمانوں المخصوص عربوں نے سائنس کی اس مخصوص شاخ میں بری گراں قدر خدمات انجام دی ہیں۔ یہ کمنا کسی طرح بھی مبالفہ نہیں کہ علم طب صحح معنوں میں مسلمانوں کا ایک ایک گراں قدر علمی سرایہ ہے۔ بس کی اخراع و ایجاد عرب اطبا و عکما کی دماغی کاوشوں کا بقیجہ ہے اور جس کی تدوین و ترقی مسلمانوں طفا و سلاطین نے ایک دوسرے سے برجھ چڑھ کر حصہ لیا ہے۔ اسے مسلمانوں میں شاریخی دیانت سمجھنا جائے کہ انہوں نے اپنے بیش بہا اضافوں اور گراں قدر ایجادات و اختراعات کے باوجود اس فن کے ساتھ بونان کی نسبت کو قائم رہنے دیا۔ ورنہ حقیقت ہے ہے اختراعات کے باوجود اس فن کے ساتھ بونانی کے جین دو بری حد تک طب عربی ہے۔

-1.6 متر جمین اور اسلامی طب کا آغاز : طب پس عربوں کی خدمات کا آغاز ترجمہ و شرح سے ہوا چنانچہ عربوں نے ایران شام بندوستان روم بوبنان مصراور کدان کی قدیم طبی تمابوں کے تراجم عربی زبان میں کے ان پر حواثی لکھے ان کی تشریح و تبویت کی اور مخلف عمل کے بھرے ہوئے اقوال و مسائل کو جامع کر کے ایک باضابطہ اور منظم فن کی بنیاد رکھی۔ اس سلیلے میں آل حتین آل مختبوع ان طاحت اور آل ماسویہ کی خدمات خصوصیت سے قابل ذکر ہیں۔ اس طرح ترجمہ و شرح کے میدان میں تسط بن لوقا مجاح بن ماسویہ جیسے مطر ابن البطریق عیمی بن محبی اور بی الله شعث ابن جلیل اور بوحنا بن ماسویہ جیسے علی کارناموں علائے فن کی خدمات بھی بیری گراں قدر ہیں اور تاریخ کے صفحات ان کے علمی کارناموں سے معمور ہیں۔

1.7 مسلمان خلفاء و سلاطین کی سررسی : ان فن سے سلمان کے انتخاب نفت و سلاطین این دربار کے طبیبوں کے انتخاب فنت و انتخاب

میں انتہائی ولچپی کا اظہار کیا کرتے تھے اور بلا تعصب ندہب و ملت و ملک و قوم بری سے بری رقم صرف کر کے برے احترام و اعزاز کے ساتھ انہیں اپنے درباری طبیب مقرد کرتے تھے ٹاکہ طب کی تدوین اور علاج و معالجے کے سلسلے میں ان سے احتفادہ کیا جائے۔ چنانچہ طلفا کے دربار میں یہودی' عیسائی' مجوی' صابی اور ہندو غرض ہر ندہب اور ہر عقیدے کے طبیب ان خدمات کی انجام دبی کے لئے مامور شے۔

عرب اطباعلم طب کے بونانی مصنفین ، فصوصا " بقراط اور جالینوس سے واقف تھے۔ بقراط کی طبی کتابوں کا عربی ترجمہ حنین بن اسخی اقتصاف Aphorisms (نصول بقراط) کا ترجمہ کیا اور اس کے کیا۔ انہوں نے اس کی کتاب Aphorisms (نصول بقراط) کا ترجمہ کیا اور اس کے رسالوں (Prognositics) (علمات مرض) اور Epedemics (ویائی امراض) کا مطالعہ کرنے کے بعد ان پر حواثی لکھے۔ اس طرح جالینوس کی متعدد تصانیف کا بھی عربی میں ترجمہ ہوا۔ ان میں تقریبا " چووہ کتابیں علاج الامراض (Therapeatics) کے موضوع پر ترجمہ ہوکیں۔ ای طرح آیک رسالہ تشخیص الامراض پر اور متعدد رسائل بخاروں کے علاج سے متعلق عربی زبان میں ترجمہ کے گئے۔ Legacy of Islam میں بیان کیا گیا ہے کہ جالینوس کی کتاب الشریق کے عمد میں ترجمہ کر لئے گئے اور بقول پروفیسر براؤن عالینوس کی کتاب الشریق (Galen's Anatomy) کا جرمن ترجمہ موجود ہے۔ جالینوس کی کتاب الشریق الطبیت کا انگریزی ترجمہ اصل عربی متن کے جرمن ترجمہ موجود ہے۔ جالینوس کی کتاب التشریق الطبیت کا انگریزی ترجمہ اصل عربی متن کے جرمن ترجمہ موجود ہے۔ جالینوس کی کتاب التشریق کی شائع ہو چکا ہے۔

خلفا کے زانے کی بڑو عیمائی طہب متاز و معروف تھے ان میں ہے ابن ہاسویہ خلیفہ ہارون الرشید کا لمبیب خاص تھا، جس نے اس کے دے یہ خدمت سرد کی تھی کہ قدیم اطہا کی تصانیف کے تراہم حاصل کرے۔ اس کے علاوہ وہ بغداد میں طب بھی پڑھایا کر آ تھا۔ ای زائے میں جشوع کا خاندان بھی طبی دنیا میں عظیم شہرت کا مالک تھا۔ چنانچہ ہارون الرشید کے ابتدائی عمیہ میں اس خاندان کا ایک فرد جہل دربار خلافت کا طبیب خاص تھا۔ ای طرح ایک اور طبیب علی بن رضوان مصر کے فاظمی خلیفہ حاکم کا طبیب تھا۔ ایک اور طبیب علی بن عبر میں سلطان عضد الدولہ کا شاہی طبیب تھا۔ اس کی ایک طبی تصنیف کتاب المائون فی عباس سلطان عضد الدولہ کا شاہی طبیب تھا۔ اس کی ایک طبی تصنیف کتاب القانون فی الطب سے پہلے معروف و مستعمل تھی۔ اس خو علی سینا کی شہرہ آقاق کتاب القانون فی الطب سے پہلے معروف و مستعمل تھی۔ اس خو علم طب میں امتحانات اور سرکاری اساد کی تقشیم کا طریقہ رائج کیا۔ حکومت کی طرف سے باقاعدہ امتحانات میں کامیاب اور سند یافتہ اطبا ہی کا مطابق سے تقصیل درج ہوتی تھی کہ کس طبیب کو کس حد تک علاج کرنے کی اجازت ہے۔ تقصیل درج ہوتی تھی کہ کس طبیب کو کس حد تک علاج کرنے کی اجازت ہے۔ بغداد میں آٹھ سو سے زائد سند یافتہ اطباء شے۔ ان کے علادہ ایسے طبیب بھی موجود شے جو بغداد میں آٹھ سو سے زائد سند یافتہ اطباء شے۔ ان کے علادہ ایسے طبیب بھی موجود شے جو بغداد میں آٹھ سو سے زائد سند یافتہ اطباء شے۔ ان کے علادہ ایسے طبیب بھی موجود شے جو بخداد میں آٹھ سو سے زائد سند یافتہ اطباء شے۔ ان کے علادہ ایسے طبیب بھی موجود شے جو

عرب این پیش رو بونانی اطبا پر سبقت لے گئے۔ اس کی سب سے بری وجہ ان کی مجتدانہ قوت تھی۔ یہ صبح ہے کہ انہوں نے بونانی طب سے استفادہ کیا لیکن کورانہ تھید میں کی بلکہ مسائل و نظریات فن میں مجتدانہ شان افقیار کی چنانچہ ابو سل مسجی نے قدم سلمات پر بیشتر رد و قدح کی اور شخ الرئیس ہو علی سینا نے بقراط و جالینوس کے معتدات پر جابجا گرفت کی۔ نقد و جرح کا بیہ سلملہ برابر قائم رہا۔ چنانچہ ملا نفیس نے ابن ابی صادق کی آراء پر وعوت فکر و نظر دی اور ابوالحن قرش نے ہو علی سینا پر اور علی بن رضوان نے زکریا رازی پر جابجا اعتراضات کئے۔

1.8- فَحُ تَجْمِلَت و أَضَافَات : عربوں نے اپنی قکری و اجتمادی قوتوں سے کام لے کر طریقہ بائے علاج اور اعمال فن میں بے شار تجہات و اضافات کے چانچہ ابن وافد بہلا طبیب تھا جم نے علاج با اغذا پر زور دیا- تھیم رضی الدین نے غذاے دوائی کو (دوا۔ فالع کے مقابلے میں) ترجح دی اور تھیم اوحد الزمان ابوالبرکات نے ایک خاص دیائی مرض میں قطع اتائل کا علاج اخراع کیا۔

ابو المنصور صاعد بن بشر بن عبدوس نے تمام عکماے بونان کے قدیم طریقہ علاج کے خلاف اکثر امراض باردہ شلا اللہ افراد اور استرفا کے لئے نظام طب عبی بیل ادویہ باردہ اور مع غذا کا علاج رائج کہا جو آگے چل کر بے حد کامیاب فابت ہوا۔ بونائیوں کے ہال حفظان صحت ایک باقاعدہ علم کی صورت میں موجود شیں تھا۔ عرب اطبا نے حفظان صحت کے اصول مرتب کے اور اسے ایک مظلم فن کی حیثیت سے رائج کیا۔ اس طرح انہوں نے امراض چتم کے متعلق شخیق کی فن جراحت کو ترتی وی شکر سازی کے معمل تیار کے شکر بنائی اور مرکب ادویہ کی تیاری میں شکر کے استعال کو رواج دیا۔

مسلمان اطباء کی ایجادات و اخراعات کے سلسلے میں مضور مصنف جربی زیدان نے اپنی کتاب ارج التمدن الاسلامی میں ایک علیدہ باب "ا احدثوا المسلمین فی الطب" کے عنوان سے شعین کیا ہے، جس میں تفصیل سے عربوں کی خدمات کا ذکر کرتے ہوئے لکھا ہے: "عربوں نے پہلی مرتبہ علاج بالجراحت میں کادی ادویہ کا استعال شروع کیا مسلولین کے ناخواں کی کیفیت بیان کی رقان اور ہوائے اصفر کے علاج کا ذکر کیا جنون کے لئے افیون کو عقدار کیے مستعل کرنے کی اجازت دی نزف الدم کے لئے سر پر سرد پانی ڈالنا تجریز کیا گئے کتے اور زول الماء کے ابریش کا طریق کار بتایا "ختیت سدد کے طریقے بیان کے نیز بعض الی اور فروع طب پر کابیں کھیں جن کا ذکر کتب مقتذمین میں موجود نہ تھا۔ شلا یوحتا بمن ماسویہ نے خدام پر اور الرازی نے چیک و خرو پر پہلی مرتبہ کتابیں تصنیف کیں۔

عربوں نے فن طب میں جواضافات و اختراعات کئے وہ آگے چل کر عصر حاضر کی معلومات و تحقیقات کی اساس بنے۔ چند مثالیں ملاحظہ ہوں :

منصور بن محمد نے 1396ء میں تفریح منصوری کصی جو اعضائے اجمام انسانی کی تصاویر سے مزین متی۔ اس طرح علم جراحت میں ابوالقاسم الزہر کی کتاب بھی تفریح تصاویر و نعتوش سے آرات ہے۔ بربان الدین نے اعلان کیا کہ خون میں سکر العنب پائی جاتی ہے اور الرازى نے بیان کیا کہ معدے میں ایك ترش رطوبت موجود ہے۔ ابن النفیس نے بہلی بارنظریہ دوران خون کو بیان کیا جے بعد میں سرولیم ہاروے سے منسوب کیا گیا۔ مافچسٹر یونیورشی کے ڈاکٹر ج بلائقم نے این حقیقت کو تسلیم کیا ہے۔

جمال تک تعدیہ امراض کا تعلق ہے خوردین کی ایجاد سے پہلے بلاشبہ مسلمانوں نے جرافیم کو آکھوں سے نہیں دیکھا تھا لیکن اپنی فعم و فراست سے انہوں نے تعدید امراض کے اس ذريع كو ضرور معلوم كر ليا تفام چنانيد مشهور غرناطي طبيب ابن الحطيب (1313 ما 1374ء) وبائے طاعون کے سلطے میں اس حقیقت کی وضاحت کرتے ہوئے لکھتا ہے کہ "اس مرض کے تعدیبہ کا وجود تجربے' مطالعے اور شادت حواس سے قطعی طور پر ثابت ہو چکا ہے۔'' چتائچہ معتبر اطلاعات سے فاہر ہے کہ مریضوں کے البوسات کروف اور کانوں کے آویزوں کے استعال سے یہ مرض پیدا ہو گیا اور ایک گھر کے آدمیوں سے دوسرے مقامات پر چیل گیا-ہانوی طبیب ابن خاتمت (م 1369ء) لکھتا ہے "میرے طویل تجربے کا متیجہ یہ ہے کہ اگر کوئی مخص کمی مریض سے رابط رکھتا ہے تو طاعون فی الفور اس کو عارض ہو جاتا ہے اور اس میں بھی وہی علامات ظاہر ہو جاتی ہیں۔ شلا " اگر مریض کے بلغم میں خون خارج ہو گا تو . چھوت میں جا ہونے والے مریض کی کیفیت بھی میں ہو گا۔ ای طرح اگر پہلے مریض کے جسم میں گلٹیاں نمودار ہوں گی تو ووسرے مریض میں بھی تعدیہ کے بعد میں کیفیت ہو گی-اس طرح تعدید کا سلسلہ جاری رہتا ہے اور ایک مریض دوسرے فرد کو مرض منتقل کرتا رہتا

1669ء میں ترکیہ میں چیک کی تلقیم کا عوامی طریقہ رائج تھا جو اٹھارہویں صدی میں یورپ پہنچا اور بعد میں سائنٹیفک قرار پایا۔ طب میں مسلمانوں نے پہلی بار معدمے سے فضلات ردیہ کے اخراج کے لئے "انبوب معده" (Stomach tube) کا استعال شروع کیا اور جیما کہ صاحب فردوس الحکمت نے بیان کیاہے اس کی ابتدا بانس کی تال سے کی گئ-

علم الاووبيہ: علم الادوبيہ كے سليلے ميں بھى عربوں كى خدمات نهايت شاندار ہیں۔ چنانچہ انہوں نے نیخ ربوند' کافور اور سا کے افعال و خواص معلوم کئے اور ان کو اپنی قرآیا دین (فارما کوبیا) میں شامل کیا۔ اس طرح ننج (بھنگ) کا استعال بھی معالجاتی مقاصد کے لئے سب سے پہلی مرجہ عربوں نے شروع کیا۔ چونکہ عرب نمایت ہی اعلیٰ ورج کے ملاح تھے اس کئے انہیں جاز رانی کے ذریعے غیر ممالک میں پنچ کر نی نئی بوٹیوں کی دریافت کا موقع ملا- چنانچہ انبوں نے ملایا ' جزار شرق الند اور چین سے وستیاب ہونے والی بے شار وواؤل کا اضافہ کیا۔ مثلاً تج مندل وار چینی اور قرنقل وغیرہ دواؤں سے عربوں نے طبی دنیا کو روشناس کرایا۔ اطباع بونان ان رواؤل کے طبی استعال سے میسر ناواقف تھے۔ عربول نے ديسقوددوس كي كتاب الادويه كا ترجمه عمل كيا نيز علم الادويه كي بت س كتابير مسكرت دفيرو سے على بين ترجمد كراكين أور علم قرايا دين كو أس أعلى شكل بين مدون كيا جس مين آج

458 JOOJOOJOOJOOJOOJ 859

-ايم كَوْك مد 1848 والمتداين كـ かいないしはなしないしいなりをからないしないとはないから 

シューテートはいかりはいいいはいかからとしなるとう 

سق تحديد نائد الماسع والدحداب ويتقال المالة

يكل طري عبول يدكي - ياكب على الطلاك كالم شبول يا حاد ألا مكل 「あ」をあったよりしいなりになりいかっからかいかいか 

- ما يو معاني پر شيل مبادث مودد إلى-

. كرأ ها الله من من هيوا بو كالمنظر الله - لكا ولا الله الله ك إليه ك أما مله 此的如此上 288 之法以前上当日 北西山村 人名 حدالمرافق منه فنه يك حدب لل صريح لله عناي -لي خد فنا عند الم ションとしないないないないとなる : The the

としばしていいい - B 出版的なな」のとはしていまして - رين مند حد رايمترين

ب مده يد الآله لا ريمية مدوله الما الألك لا في الألك العديد الما ك علا عادل كي اليك هولي أرسة عيل عن ع جه بعال مريسون كي الم الحام المر تح 

-يِدِّين كُونيني لَخِرْد

معيه من كر ١٠٠ من وين وين وين وين المارين أيد من المارين المارين المارين المارين المارين म्रान्त्रण १६ १७ वर्षण मान्यण वृत्र वर्षणे मान्यण व्याण मान्यण कर्षणे

علی ابن العباس مجوسی کا شار مجمی فاضل ترین اطبا میں ہوتا ہے۔ قرون وسطیٰ کے یورپ میں وہ Haly Abbas کے نام سے مشہور ہوا اس کی کتاب الملک اس دور کی مقبول ترین کتاب ہونے سے پہلے بے حدمقبول کتاب ہونے سے پہلے بے حدمقبول تھی اور شاکفین طب اسے بردی محنت اور شوق سے پر ھتے تھے۔

علی بن رین الفری کا شار قدیم ترین اطبا میں ہوتا ہے۔ 850ء میں اس نے اپنی کتاب فردوس الحکمتہ لکھی۔ یہ طب عربی کی ان چند کتابوں میں سے ہے جو مغرب و مشرق میں کیساں طور پر مقبول ہو تیں۔ یہ کتاب علم العلاج کے تمام شعبوں پر حاوی ہے۔ اور اس میں کلیات و معالجات پر تفصیلی مباحث موجود ہیں۔

112- شفا خانے: جب سے طب عربی کی ابتدا ہوئی ہر دور میں اس کے شفا خانے تائم ہوتے چلے آئے ہیں۔ چانچہ عربی حکومت میں سب سے پہلے جو شفا خانہ قائم ہوا اسے ولید بن عبدالملک نے 88ھ میں بنوایا تھا۔ یہ شفا خانہ در حقیقت جدامیوں کے لئے تھا جس میں ان کے طعام و قیام کا بهترین انظام تھا۔ اور مریضوں کو ہدایت تھی کہ دہ باہر آکر شدرستوں سے نہ ملیں۔

اس کے بعد اموبوں میں سے المنصور نے اندھوں کتامی اور اپانیج عورتوں کے لئے ایک دارالا قامت بتایا جو ان کے لئے ایک طرح کا شفاخانہ تھا۔ علاوہ انریں اس نے پاگلوں کے لئے ہمی ایک دارالعلاج "دارالعجانین" کے نام سے بنوایا تھا۔

عبای دور حکومت شفا خانوں کے لئے خاص طور پر مشہور ہے۔ اس دور میں طب عملی کے شفا خانوں کے لئے ماہر الطبا مقرر سے افران کی ایک طویل فہرست ہمیں ملتی ہے۔ جہاں مریضوں کے لئے ماہر الطبا مقرر سے ادر پورے شفا خانے کی محرانی کے لئے ایک افسر الاطباء متعین کیا جاتا تھا۔ یہ عمدہ سب سے سلے محیشرع کو دیا گیا۔

بیار ستان احمد بن طولون' بیار ستان جامع طولونی' بیار ستان مقنذری' بیار ستان عضدی' بیار ستان کبیر دمشق' بیار ستان اسکندریه' بیار ستان کبیر قاہرہ وغیرہ وغیرہ اس دور کے چند مشہور شفا خانوں کے نام ہیں۔ جمال ماہرین کی ٹکرانی میں مریضوں کے علاج کا معقول انتظام تھا۔

1.13- عربی طب کا اثر مغربی ممالک بر : عربی طب کی جاسیت و ہمد گیری کا اندازہ اس امریت لگا جا سکتا ہے کہ اس کے وائرہ اثر میں مشرق کی طرح مغربی ممالک بھی شامل تھے۔ چنانچہ ابن باچہ اور ابن طفیل مغرب میں مشہور معالج تھے۔ ابن رشد نے جو ابن طفیل کے بعد اس کی جگہ مقرر ہوا تھا' آیک کلیات کھی تھی جس کو اسلامی مغرب میں شخط

الرئیس بو علی سینا کی کتاب القانون جیسی مغبولیت حاصل ہوئی اور اس کے بعد مسیحی دنیا میں بھی اس کتاب کو سمی شرف حاصل ہوا۔ اندنس میں ابن زہر کا جلیل القدر خاندان پیدا ہوا۔

جو لاطین عمد وسطی میں Avenzoar کے نام سے طقب تھا۔ یورپ میں عربی طب کے نزول کا دور عربی طب کی تاریخ کا ولچسپ ترین بہت ہے۔ يمال مخترا" يد بيان كرنا كاني مو كاكه جو امور طب على كو مغربي ممالك مين بينوات كا ياعث بيخ وه چار بين : اول وه مدارس ميه جو يورب من قائم بوغ - دوم وه مصنفين و متر عين جنوں نے بورپ میں اس فن کی تبلیغ کے سوم وہ خاص ویار و امصار جمال اس فن کی نشرو اشاعت زیادہ سے زیادہ ہوئی۔ چہارم حموب صلیعہ جو باہم وگر میل ملاپ اور مباذلہ افکار کا وربعه بني-

مارس میں الحالیہ کے شہر سلونو کے مدرسہ طبیہ اور موثث پیلیو کی طبی ورس گاہ کو طب عنی کی تعلیم و تدریس اور تالف و ترجمه کے لئے تاریخ میں مرکزی حیثیت حاصل ہے-جاں کئی سو برس کک حکمائے عرب کے توسط سے طب کی تعلیم جاری زنی- یہال کے فارغ التھیل اطبا یوپ اور شاہان بورپ کے علاج معالجے کے لئے جایا کرتے تھے۔

جَن مُعَنَّفِيْنَ و مِترَ ثَمِينَ فَي طب عِلَى كُو مَعْلِي مَمَالِكَ مِنْ روشَاس كرايا ان في سے كال وَرَيْنَ (Constantinus Africanus) ہے۔ جو سلونو كى ورس گاہ سے وابت تنا اور ود مرا اہم مترجم کریمونا کا چرارڈ (Gerard of Cremona) تھا۔ ان کے علاوہ ابرائیم میودی کیر نجر اسائر کا ارتلا الیے لارڈ ولیرہ متعدد مصنفین کے نام تاریخ میں مطبع بیں- ایڈے الرؤ کے بارے میں یہ امر قابل ذکر ہے کہ اس نے اسلامی علوم و فنون کی تخصیل سیامیہ کے شہر طلیطلہ میں کی اور جب وہ اینے وطن انگلستان کو واپس اوٹا تو وال اس نے متعدد عربی کتابوں کے لاطین زبان میں ترجے کے اور اس خرح طب عولی کی نشر

و اشاعت کی غیر معمولی خدست انجام دی-وه دیار و امعدار جنمیں عربی طب کی تشمیر میں نمایاں حشیت حاصل ہے سیانیہ مقلیہ اور مشرق ردی حکومت کے ممالک ہیں۔ ہیانیے کے شہر طلیطلہ میں عظیم الثان اسلامی بوٹیورٹی قائم تھی' جہاں بے شار عربی تمایوں نے ترجے ہوئے۔ سفلیہ کا **جد**یہ اسلامی علوم و فنون کی تبلیغ کا بہت بوا مرکز تھا۔ ہیں کے ایک یہودی مترجم فرح بن سالم (Faragut Ferarus) نے تیرہویں صدی میسوی میں محمد بن زکریا الرازی کی مشہور ستاب الحاوى كا عربي سے أوطيني ميں ترجمه كيا-

حروب صلیب جن کا ذکر قبل ازیں ہوا' بقول پروفیسر براؤن مشرق و مغرب کے درمیان افکار و نظریات کے مبادلے کا بوا ذریعہ تھیں۔ ان کا بیان ہے اگرچہ صلیبی جنگ کے دور میں عربوں اور میلیبی محاربین کے درمیان سخت آلتے احساسات موجود تھے' لیکن تعجب انگیز امر یہ ہے کہ جب جنگ چند روز کے لئے رک جاتی تھی تو فریقین کے ورمیان ووستانہ روابھ پیدا ہو جاتے تھے۔

1.14 علاج الحیوانات: علم طب کی ایک شاخ جانوروں اور مویشیوں کے علاج معلق بھی ہے۔ جس کو علم البیطوۃ کتے ہیں۔ عربوں نے اس شعبے کو بھی ہے کو فروغ کی اور اس موضوع پر متعدہ کتابیں تکھیں۔ پنجاب یونیورشی کی لائبرری بیں بازنامہ کے عنوان سے چھے کتابیں موجود ہیں، جن بیں سے ایک کا نام بازنامہ نوشیروائی ہے اور ایک باز نامہ منظوم ہے۔ یہ کتابیں بازوں کی پرورش اور ان کے علاج معالج پر ہیں۔ پنجاب یونیورشی لائبرری ہی میں ایک رسالہ رسالہ اسپان کے نام سے بھی مطالعے بیں آیا۔ اس رسالہ کی طرح گوروں کی نشوونما اور ان کے امراض و علاج سے متعلق تفصیلی مباحث ہیں۔ اس طرح رسالہ در علاج شکار جانوران و طور بھی نظر سے گررا، جس میں جانوروں اور چربوں کے شکار و علاج سے متعلق تفصیلی مباحث ہیں۔ اس طرح فیا ہے ہے متعلق مفید معلومات ورج ہیں۔ فرس نامہ کے سید عبداللہ خاطب بہ عبداللہ خال نے شاہریان کے عمد میں لکھا پنجاب یونیورش کی لائبریں میں موجود ہے۔ اس کے علاوہ چند اور فرس نامہ رنگین منظوم ہے۔ اس طرح ایک طرح ایک رسالہ مماوت گری کے عالج پر موجود ہیں، جن میں فرس نامہ رنگین منظوم ہے۔ اس طرح ایک رسالہ مماوت گری کے نام سے ہے جو سید احمد کری کی تعنیف ہے۔ اس رسالے میں ہاتھیوں کے علاج اور ان کے طرفقہ پرورش کا ذکر ہے۔ مختصر ہی کہ مسلمانوں نے طب کی اس موضوع پر بیش بہا تصانیف اپنی یادگار چھوڑی ہیں اور اسپنے ذاتی مطالعہ و تحقیق سے اس موضوع پر بیش بہا تصانیف اپنی یادگار چھوڑی ہیں۔

1.15 طب ہندى كا انجذاب : على طب ميں ہندى طب كے جذب كرنے كا اللہ ، جو آج سے صديوں پيلے ايران و عرب ميں شروع ہو چكا تھا، برصغير باك و ہند ميں اب تك جارى ہے۔ عرب ابتدا اپنى قديم طب كے مالك تھے، جو ان ميں زمانہ قديم سے علاج با لعقاقير كى شكل ميں رائح تھى۔ عمد نست اسلاميہ ميں عربوں نے اپنى قديم طب ميں يونانى طب كا بھى اضافہ كيا اور دنياكى دو مرى طبول، شكا" فارس طب اور قديم مصرى طب سے بھى استفادہ كيا۔ اس سلط ميں يوننا بن ماسويہ نے ان مسائل كے بارے ميں جن باطب كے روم اور اطبائے فارس منفق تھے، ايك تماب جامع الطب كے يام سے كھى۔

روم اور المبات مروم المبات ال

بارون الرشید کے زمانے میں خصوصت سے ہندوستان کے بوے بوے دید بغداد ہنے۔
کی وہ زمانہ ہے جب کہ طب ہندی پر پوری طرح غور و فکر اور نقد و جرح کے بعد ہندوستان کی طبی معلومات کو عربی طب میں داخل کیا گیا۔ چنانچہ عربی طب کے ممتاز مصنفین مٹا" بو علی سینا علی بن عباس مجوی علی بن ربن الطبری اور ذکریا الرازی وغیرہ نے اپنی تصانف میں طب ہندی کی مغید معلومات کو قدم قدم پر شامل کیا ہے۔ الحادی اور غنی منی میں اطباع ہند کے ناموں اور ان کے طریقہ علاج کا ذکر بار بار ملتا ہے۔ قانون بو علی سینا میں اکثر مقامت پر طب ہندی کی معلومات موجود ہیں۔ موجز القانون میں مجھلی اور دودھ اور بعض دیگر اغذیہ کے اجتماع کو ممنوع قرار دیا گیا ہے۔ اس کا ماخذ بھی ہندی اطباکی تجارب ہیں۔

علی بن ربن اللبری کی مشہور کتاب فردوس الحکمت کا چوتھا مقالہ صرف آبور ویدک کی معلومات پر مشتمل ہے۔ اور اس کے 36 ابواب میں سے ایک باب ایک بندی خاتون کی طبی معلومات پر مشتمل ہے۔

جب طب آران کے راستے ہندوستان کپنی تو اس ا نجذاب کا سلسلہ اور بردھ گیا چنانچہ فارس نبان عمل آیور ویدک کی اہم کتاب معدن الشفاء سکندر شاہی بہوہ بن خواص خان نے سلطان سکندر لودھی کے عمد میں تالیف کی (918 ھ / 1512ء)\_

اس کتاب میں مصنف نے سشوت ، چک شارنگ چنامن ، نیک سین دغیرہ سے استفادہ کیا اور اصل ہندی مصلحات کے ساتھ آبو دیدک کی تقریبا " تمام مفید معلوات کو فاری میں نعمل کر دیا۔ اس سلط میں ایک اور اہم کتاب دستور الاطبا یا افتیارات قامی ہے۔ جے تاریخ فرشتہ کے مشہور مصنف نے 1591ء میں لکھا۔ اس کے بعد طب ہندی ، طب علی کا ایک لازی حصہ بن گئی یمال تک کہ مشہور فاندان شریقی کے اکابر الهائے آبور ویدک کے کشتہ جات ، مالتی بہنت ، مجون سپاری پاک وغیرہ کو اینے تسخوں میں شامل کر لیا۔

طب علی میں طب ہندی کے انجذاب کا بھیجہ یہ نکلا کہ پورا برصغیر ہندو یاک طب عربی کا وطن بن گیا اور ہندوستان کے گوشے گوشے میں اطبا کا ایک جال پھیل گیا چنانچہ برصغیریاک و ہند میں متحدد طبی خاندان بدا ہوئے جن میں وو خاندان خصوصیت سے مشہور ہیں۔ ایک والی کا خاندان شریقی اور دو سرا لکھنو کا خاندان عزیزی۔

خاندان شریقی کے چیٹم و چراغ علیم شریف خان ہیں 'جن کے مورث اعلی خواجہ عبید اللہ احرار سے۔ بعد میں اس خاندان میں ملا علی قاری اور ملا علی داود جیسی عظیم دبی و علمی اللہ احرار سے۔ بعد میں اس خاندان میں ملا علی قاری اور ملا علی داود جیسی عظیم دبی و علمی مخصیات بھی پیدا ہوئیں۔ اس خاندان میں فار کیم واصل خان نے اپنے بعد دو فرزند علی داود کے فرزند جیسے ان کے بعد ان کے بعد ان کے فرزند جیسم اجمل خان اول اور حکیم اکمل خان۔ حکیم اکمل خان کے بعد ان کے فرزند حکیم محمود خان اور حکیم شریف خان مند آرائے طب ہوئے۔ پھر ان کے بعد ان کے فرزند حکیم محمود خان اور حکیم اجمل خان نے اس ملی خاندان کی شریف خاندان کی خاندان کی شریف کا تو ان کے بیوں حکیم عبدالجید خان اور حکیم اجمل خان نے اس ملی خاندان کی شریف کو چاد چاند لگا ہے۔

دیلی کے خاندان شریقی کی طرح لکھنؤ میں خاندان عزیزی بھی دنیائے طب کا نمایت متناز خاندان تھا۔ اس خاندان کے مورث اعلی علیم محمد بعقوب تھے۔ ان کے چار ساجزادے تھے : علیم حلیم اللہ علیم حلیم اللہ علیم محمد اللہ علیم حمد متح اور علیم محمد تقی۔ بعد میں اس خاندان کی حکیم عبدالعزیز کی غیر معمولی متبولت کی بنا پر انتنائی شهرت نصیب ہوئی اور بودا برصغیر اس خاندان کی طبی خدمات سے ستفید ہوئے لگا۔ عکیم عبدالحمید علیم عبدالحمید علیم عبدالحمید اللہ خاندان کی طبی خدمات سے ستفید ہوئے لگا۔ عکیم عبدالحمید علیم عبدالحمید اس خاندان کے مشہور و معروف اکابر فن ہیں۔

وبلى اور لكمنو كى طرح وخباب مين بهي متعدد طبى خاندان پدا ہوئے- چنانچه لامور كا كثره

ولی شاہ ایک نمایت اہم و متاز طبی خاندان کی یاد ہے۔

حقیقت امریہ ہے کہ محمود غزنوی کے دور ہی سے برصغیر ہند و پاک میں اس طب کی آمد کا سلسلہ شروع ہو چکا تھا۔ ایران کے راستہ غزنوی غوری اور مفل سلاطین کے شاہ نہ سربرستی نے بھی برصغیر پاک و ہند میں اس فن کو قبول عام کا مرتبہ بخشا۔ آج یہ طب پورے برصغیر میں رائج ہے اور ہندوستان و پاکستان دونوں جگوں میں اسے حکومت کی سربرستی ماصل ہے۔ پاکستان میں اس طب کی سربرستی کے لئے ایک بورڈ قائم ہے اور تقریبا سات ماصل ہے۔ پاکستان میں اس طب کی سربرستی کے لئے ایک بورڈ قائم ہے اور تقریبا سات طب کے دیا تھی موجود ہیں۔ جنہیں حکومت پاکستان ایداد عطا کرتی ہے۔ ملک بھر میں اس طب کے باقاعدہ شفا خانے موجود ہیں۔ جو ملکی صحت کا مسئلہ حل کرنے میں ایک اہم کردار ادا کر رہے باقاعدہ شفا خانے موجود ہیں۔ جو ملکی صحت کا مسئلہ حل کرنے میں ایک اہم کردار ادا کر رہے باقاعدہ شفا خانے موجود ہیں۔ جو ملکی صحت کا مسئلہ حل کرنے میں ایک اہم کردار ادا کر رہے

یں-اس طرح مکیم محمد سعید کی خدمات بھی قابل ذکر ہیں- ان قائم کردہ بمدرد فاؤنڈیش اور بونیورش طب کے میدان میں نمایاں خدمات سر انجام دے رہی ہیں-

## 

# 2- علم الكيميا

عربی میں کیمیا دراصل کوئی مجود تصور ہی نہیں بلکہ اس سے مادی شے مراد ہے۔ یعنی یہ وہ ذرایعہ ہے جس سے فلزات کا استحالہ ظہور میں آیا ہے۔ اس لئے اے اکبر کے مترادف قرار ویا جاتا ہے۔ عام طور پر سے لفظ "کم ات" یا "کم ات" (سیاہ) سے مشتق تصور کیا جاتا

بعتول ''بائنٹل برگ' یہ لفظ Xuna (پیمل ہوئی دھات) سے ماغوذ ہے۔ مفاتی العلوم (م 256) کے مطابق یہ "کی" (چمپانا) سے مشتق ہے۔ السفدی کا قول ہے یہ عبرانی سے لیا گیا ہے اور "کیم" اور "یہ" کا مرکب ہے۔ وہ کمتا ہے کہ اس لفظ کے معنی یہ ہیں کہ یہ علم

الذا كيميا كے يہ معنى بھى ہو گئے كہ يہ ايك طريقہ ہے جس سے كوئي فخص كوئى چيز حاصل کرنے کی کوشش کرے۔ بٹلا " کیمیا العادة " کیمیا الغذا" کیمیا القلوب میں اس سے وہ ورائع مراد ہے جس سے دولت یا نفع حاصل ہو یا دلوں پر از ہو تھے۔

اس مغموم میں یہ لفظ عرب صوفیہ کی متعدد تصانیف کے عوانات میں لما ہے۔ الکیمیا خود سنحہ الکیمیا الاکمیر، علم الصناعة الحکمت یا مختمرا سکیمیا یا السنحہ کے ناموں سے موسوم ہے۔ ان کے علاوہ علم الحجريا علم المنتاح بھی اس كے نام ہیں۔ علم العيدان يا علم الموادين كے نام بھى اس كے لئے استعال كئے جاتے ہیں۔ چنانچہ جار بن حيان كى ايك كاب جو بت متداول ب اور اس علم كي اولين كتب مين شامل ب كتاب الموازين ك عام سے موسوم ہے۔ الجدکی (م نواح 1350ء) نے بھی جو سربر آوردہ کیمیا دانوں کے آخری طبقے مِن سے تما علم المیزان پر ایک کتاب لکسی تقی (فہرست مخطوطات عربیہ بران عدد 418)\_ كيميا كابيانام (علم العيدان ) بيساكه خيال موسكّا بي ال لئ نبين ركها كياكه اس مين ترازو استعال کی جاتی ہے بلکہ اس وجہ سے رکھا گیا ہے کہ اس علم کے مسائل میں عالم سفلی کے صبح پیانوں اور ناسبات عناصر کے خواص کے باہمی تعلقات اور عالم سفلی کے عالم علوی کے ساتھ تعلقات پر غور و بحث کی جاتی ہے۔ حسب ولخواہ نتائج صرف اس صورت میں عامل ہو کتھے ہیں نجکہ صبح توازن قائم کر دیا جائے (فہرست برلن عدد 4180)\_ جس طرح جم ای صورت میں چاق و چوبند ہو تا نے جب اس کی کیفیات اور اغلاط کا باہمی تاسب اعتدال پر ہو' ای طرح بیش قیمت دھاتوں کا بھی حال ہے۔ کیمیا گر کو 'کیوای'' بھی کہتے إر-

2.1- فلف الكيميا: عام تر معنى بين الكيميا وه علم ب جن مين روحانى عفر ك باوه و ومرك عناصر بهى شال بين ايك معنى بيد المياده وومرك عناصر بهى شال بين ايك معنى بيد المياد كالمركبة ومرك عناصر بهى شال بين ايك معنى بين الله

فن کے عمن اجزائے ترکیبی تھے: پہلا جز معطانی الکیمیا ہے جو الکیمیا کا بنیادی عضر ہے۔
دو سرا جز ایک تھے کی کیمشری ہے جس کو کیمیائی مسطوات میں بیان کیا جاتا ہے لیکن دراصل
اس کا تعلق کیمیا کی تاریخ اور اس کی تکنیک ہے ہوتا ہے اور تیرا جز کیمیاء متعارفی (عامیانہ)
ہے کہ جس میں در حقیقت محض کیمیائی اعمال کے ذریعہ ہے سوتا بنانے کی سمی کی جاتی ہے۔
اور قرون وسطی میں اس کام کو کرنے والے خود بھی اپنے آپ کو کلمہ پھونکنے والے (زغال سوز) اور دھوکئی چلانے والے (دمندگان) کملواتے تھے۔
سوز) اور دھوکئی چلانے والے (دمندگان) کملواتے تھے۔

سور) اور دسم فی چاہے وہ روسدہ فی کہ جس کو معلوم کر لینا ممکن ہے اور جو آج بسرحال الکیمیا کا اپنا فلفہ طبعیات بھی ہے ، جس کو معلوم کر لینا ممکن ہے اور واقع طریقہ سے ، م بے بسرہ اور قاصر اول ورج کی اہمیت رکھتا ہے ، خواہ الکیمیا کے ضبیح اور واقعی طریقہ سے ، م بے بسرہ اور عمل ایک بی کیوں نہ رہ جائیں۔ الکیمیا کے تمام مکاتب فکر کائات کے ایک مخصوص تصور میں ایک دوسرے کے شریک ہیں۔ یہ تصور روحانی کیمیا اور کاریگروں کی کیمیا کا لیں منظر فراہم کرنا ہے۔ باتاتی علم کسی حیثیت ایک ہور کی می تھی جو مسیحیت اور اسلام اور مسیحیت میں اس کے انفتام و اتحاد ہے اس کی بیار کی ہور کی می تھی جو مسیحیت اور اسلام اور مسیحیت میں اس کے انفتام اس کے روحانی ترکیب کے اصول میں کچھی تغیر واقع شمیں ہوا اور وہ علی حالہ باتی رہا۔ ہر چیز سے پہلے مشاہدے کے اصول میں کوئی تغیر واقع شمیں ہوا اور وہ علی حالہ باتی رہا۔ ہر چیز سے پہلے ایک ممل زبان اخراع کی جائے تعنی اس سیر کمال کے لئے جس کو شیخ اکبر ابن عمل اور لئم خوالی نے وقعیل کے بیان کے ایک ممل زبان اخراع کی جائے تعنی اس سیر کمال کے لئے جس کو شیخ اکبر ابن عمل اور مسیحیت دونوں کے کاریگروں کے محرم اسرار حلقوں میں شامل ہوئے اور قرون اسلام اور مسیحیت دونوں کے کاریگروں کے محرم اسرار حلقوں میں شامل ہوئے اور قول وسطی کے صفحت گر ان کی ہولت دستگاری سے روحانی فائدہ حاصل کرنے کے قابل ہوتے وسطی کے صفحت گر ان کی ہولت دستگاری سے روحانی فائدہ حاصل کرنے کے قابل ہوتے وسطی کے صفحت گر ان کی ہولت دستگاری سے روحانی فائدہ حاصل کرنے کے قابل ہوتے وسطی کے صفحت گر ان کی ہولت دستگاری سے روحانی فائدہ حاصل کرنے کے قابل موتے وسطی کے صفحت گر ان کی ہولت دستگاری کے بڑھی تبدیل کے لئے خارجی معاون عاب

ہوا۔

السیحی ونیا میں جس چز نے مغربی الکیمیا کے لئے پشت پاہی کا سامان فراہم کیا وہ ہرمسیت میں ونیا میں جس چر نے مغربی الکیمیا ہے۔ یہ گاشی دور کی مسیحیت کا تحملہ بنی رہی۔ مسیحیت کی بنا پر شہوت اور دنیا سے نفرت پر ہے۔ اس جست سے یہ ترک دنیا کی تعلیم دبتی ہو کا کاتی وارالقرار نہیں ہے بلکہ مقام فرار ہے۔ ہر مسی ملک مسیحیت پر نفسی و کا کاتی وارالقرار نہیں ہے بلکہ مقام فرار ہے۔ ہر مسی ملک مسیحیت پر نفسی و کا کاتی اور الفرار نہیں ہے بلکہ مقام فرار ہے۔ ہر مسی معادن ثابت ہوا' اس طرح اس کی اداد سے مسیحیت مجموعی طور سے اس قابل ہو گئی کہ تدن کے تمام پہلوؤں پر فرمال روائی کر سے کہد مسیحیت ہوئی کو اسرار صغیرہ کا رنگ دے کر تدن کے مختلف درجات کو ''اسرار کیرہ'' کے اجزا کی صورت میں مسیحیت کے اندر وافل کر تین کے مختلف درجات کو ''اسرار کیرہ'' کے ایک ابیا معنوی مفہوم اخراع کیا جس کا اس سے پہلے کر دیا۔ علاوہ بریں طبیعت کے لئے ایک ابیا معنوی مفہوم اخراع کیا جس کا اس سے پہلے مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات میں مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طامسی البیات میں مسیحیت میں نام و نشان تک نہ تھا اور خاص طور پر طام طور پر طام طور پر طام طور پر طام کیا تھا کو دئیوی رنگ دے کر بالاخر علوم طبیع کو دئیو

میحی سے جدا کرنے کی راہ ہموار کر دی۔

قرون وسطی کی الکیمیا اور جدید کیمسٹری کے درمیان موضوع میں ایک تسلسل موبود ہے اور شاید بعض بحثیکوں میں کیمانیت بھی ہے۔ لیکن نقطہ نظر اور آخری غرض و عایت کے لحاظ سے ان کے درمیان میں بہت فصل ہے۔ الکیمیا میں طبعت ایک مقدس شے ہے اس لئے تمام عملیے جو اس پر کئے جاتے ہیں خود کیمیا گر کی روح پر عالم صغیر اور عالم کیر میں باہمی ربط کی بتا پر افر انداز ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس کیمسٹری کو صرف اسی صورت میں ترجیح دی جا سکتی ہے کہ جب مادول کو جن سے الکیمیا کا ماہر مرورکار رکھتا ہے ان کے تقدس سے محروم کر دیا جائے ان کے تقدس سے محروم کر دیا جائے ان پر جو عمل کیا جائے دہ صرف مادول پر افر انداز ہو۔

بت سے دوسرے روائی علوم کی طرح لیکن جدید کیسٹری کے برظاف الکیمیا ایک علامتی علم ہے۔ ہرمس کے کلام (مقولے) پر اس کی بنیاد ہے۔ لینی "جو فروتر ہے وہ برتر ہے۔" اس کا مطلب یہ ہے کہ اشیاء کے محسوس اور فوری طور پر سامنے آنے والے پہلو اس برتر کی علم کے رموز و اسرار ہیں جو انسان کے انفرادی ملکات کی متوسط قلم رو سے منطق عقل کی طرح بلند تر ہے۔ چنانچہ وہ علوم جو محسوس قلم رو پر بنی ہوتے ہیں ان میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ بالاتر مراحل میں ان سے عقلی استفادہ کیا جا سے۔ اس مقام پر لفظ " صلاحیت ہوتی ہے کہ معرفت بے عقلی " سے محض استدلالی عقل مراد نہیں ہے بلکہ عقل کلی مراد ہے جس کی معرفت بے واسطہ اور براہ راست ہوتی ہے۔

واسطہ اور براہ راست ہوتی ہے۔

ورس اور براہ راست ہوتی ہے۔

ورس اور براہ راست ہوتی ہے۔

ورس الکیمیا کا مطالعہ علم نجوم کے ساتھ کیا جاتا تھا اور یہ وونوں ایک ورس کے خرجی علاقہ رکھتے تھے بلکہ حقیقت یہ ہے کہ ایک علم دوسرے کو کمل کرتا ہے،

کروں کہ ایک کا تعلق زمین ہے اور دوسرے کا تعلق آسان ہے ہے۔ کائل اعتبار سے خاصر اور قارات پر۔ منطقت البروج موفوں ایک دوسرے کی چکیل کرتے ہیں۔) علم نجوم عناصر اور قارات پر۔ منطقت البروج دونوں ایک دوسرے کی چکیل کرتے ہیں۔) علم نجوم منطقت البروج نمونہ بائے اولین کا عالم ہے، جو اس پاک ذات کو بیک وقت منطشف اور مجوب کرتا ہے جو کائات سے بلند اور اورا ہے۔ سیارے کائل عقل کی متعدہ ادی صور تمیں ہیں جو یہ ترتیب نزول وجود اور مکان کے درمیان واسطہ ہیں۔ علم نجوم کائات کے قطب معنوی اور عالم برتر سے قطب مادی اور فروتر قطب کی طرف نزول کے راستے پر مشتمل ہے۔ اس کے برغلاف الکیمیا "نیچ" سے اور مراس کی خروتر قطب کی طرف نزول کے راستے پر مشتمل ہے۔ اس کے برغلاف الکیمیا "نیچ" سے اور جو بریا مادہ ادلی سے شروع ہوتی ہے جو کائات کی فروتر قطب ہے اور مات فلزات سے جو قدیم کرتی ہے اور مات فلزات سے جو قدیم کرتی ہے اور مات فلزات سے جو قدیم خراب میں مام طور پر استعال کئے جاتے تھے۔ فلزات کو مواد ارضی کی "عقلی صور تمیں ہیں۔ کائات کے مخلف درجات ان دونوں کے درمیان واقع ہیں۔

سات رموز ایسے ہیں جو سارات اور فلزات دونوں میں استعال کئے جاتے ہیں۔ یہ

الكيميائى اور فلكى (الحجى) ناظرك مقام انسال كو ظاہر كرتے ہیں۔ قلزات زمين پر سارات كى رموز ہیں كہ ان كى پيدائش زمين كے سينے ميں ساروں كى قاثير كى بنا پر ہوتى ہے۔ قر عطارد زہرہ مش مریخ مشترى زحل نقرہ سيماب مس طلا آئهن قلمى سرب نقرہ سيماب مس طلا آئهن قلمى سرب

ان رموز کو تین بنیادی اجزاء سے ترکیب دیا گیا ہے۔ دائرہ ○ یہ ذکر و فعال اصل اساس عضر) کی علامت ہے اور گند جک کا نشان ہے۔ ہم دائرہ ( مونث و منعل اصل کا رمز ہے۔ بو یارے کی علامت ہے اور صلیب اسے چار کیفیات یا عناصر کی علامت ہے۔ یہ مخلف مادی انواع کی نمائیدہ ہے۔ لنذا بونا دات (معنی) یا گندھک کے مطابق ہے اور نقرہ (چاندی) بوجر (مادہ) یا عظارد کے مطابق ہے۔ صرف سونے میں جس کی علامت محمل دائرہ ہے ہر شے اولین نمونے کی صورت میں شامل ہے۔ دوسری تمام فلزات کم و چش محیی (حاشیائی) صورت ہیں۔ جو جزدی اور خارجی طور پر ماورائے ادراک نمونے کو متعکس کرتی ہیں۔ طلا و نقرہ دو شریف فلزات ہیں۔ ان کو گندھک و سیماب کے اساسی عناصر کے ثبات (قائم) بھو متصور کیا جا سکتا ہے۔ کیمیائی گندھک ۔ اور سیماب ) انبی اصلوں (بنیادی عناصر) کے متحرک بھو ہیں۔ جیسا کہ گندھک کی آتھیں اور آتش کیر خاصیت اور سیماب کی بے قرار اور فراوی صفت سے فلامر ہے۔

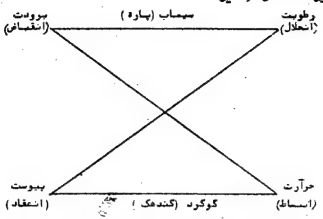
دومری ان قارات میں سے جن کے نشانات میں نسف دائرہ شائل ہے سیماب کی اصل ان پر حاوی ہے اور وہ جن کی علامت بورے دائرے پر مشتمل ہیں اور ان میں گندھک کی مقدار زیادہ ہے۔ صلیب کے ساتھ ان نشانات کی پوزیشن فلز کی اندرونی ساخت کا تعین کرتی ہے۔ شا" سرب کی علامت h میں نیم دائرہ صلیب سے مغلوب ہے۔ اس لئے یہ فلز بہت زیادہ درہم برہم ہے کول کہ نفس الامر میں تفریق و اتمیاز نے سیماب کے جوہر کو بے اثر کر دیا ہے۔ دوسری طرف مس کے نشان ن میں گندھک باہمی تقریق پر عالب ہے آور اس سبب دیا ہے۔ مس' سرب سے زیادہ پائیدار ہے' اگرچہ اس کا ثبات و استحکام طلاکی باطفی پائیداری سے مس' سرب سے زیادہ پائیدار ہے' اگرچہ اس کا ثبات و استحکام طلاکی باطفی پائیداری سے اس کھاظ سے بھی یہ دھات درہم برہم ہے کہ گندھک کی مقدار زیادہ اور بہت زیادہ انعقاد یز یعنی متجد ہو جانے والی ہے۔

ت صرف سیماب کے رمز ن میں تینوں رمزی عناصر (عناصر الله:) ایک دوسرے میں جذب ہوئے بغیر ساتھ ساتھ موجود ہوتے ہیں۔ نیم دائرہ یا اصل قمر صلیب کے "مادی" فرق و اتمیاز پر پوری طرح عالب نہیں آ سکتا۔ آوفٹیکہ سیماب کی قوت فرار اپنا عمل نہ کرے۔ دوسری طرف گذرھک "مادے" کے تصادات کو لازی طور پر تحلیل نہیں کرتی کیونکہ اس میں صورت سازی کی صفات پائی جاتی ہے۔ اس ہر سہ رموز کے سلسلوں سے پتا چاتا ہے کہ اصل سیماب دوسروں پر عالب ہے کیوں کہ یہ اصل جوہر اپنی انفعائی خاصیت کی بنا پر منفعل مواد

## 

کے مطابق ہوتا ہے۔ اس لئے رمز سماب کا کاتی مواد کی منطقی تصویر کی شکل افتیار کر لیتا ہے جو تمام اشکال پر حاوی ہوتی ہے۔ وشکاریوں میں دوسری فلزات کے جذب کرنے کے لئے سمیاب کے استعال کو اس اصول کی علمی صورت سمجھا جائے۔

کندهک اور پاره که جو فاعل و منفعل اسای عضر بین عار کیفیات یا عار خصوصیات سے حسب ذال صورت بین مربوط بین :



ان صفات میں کہ جو جسمانی (کثیف) اور روحانی (نفسی یا لطیف) دونوں عالموں سے تعلق رکھتی ہیں، پارہ اور گذھک دونوں شریک ہیں۔ اس طور پر کہ ان دونوں میں جذب و دفاع کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ وہ عناصر جو چاروں بنیاوی طبائع پر حاوی ہیں ان میں ایک تقابلی خاصیت بھی موجود ہے جو ہر ترکیب و آلیف کی مزاحت کرتی ہے اور آلیک تکمیلی صفت بھی پائی جاتی ہے جو آلیف و ترکیب کو ممکن بناتی ہے۔ گندھک اور پارہ دونوں لیمی (نر و مادہ اصل یا اساس جو ہر) اس سات کے طالب ہیں کہ اپنے مشترک اولین نمونے سے و مادہ اصل یا اساسی جو ہر) اس سات کے طالب ہیں کہ اپنے مشترک اولین نمونے سے دو سرے سے جدا ہو جائیں۔ اس لئے آلیک دوسرے میں جذب ہونے کی کوشش کے ساتھ ساتھ آلیک دوسرے سے جدا ہو جائے کے در ہے بھی رہتے ہیں۔ عورت و مرد گوگرد (گندھک) و سماب دوسرے و جم منظم خداوندی اور ہمہ کیر طبع جمان کا اتحاد سے سب انبی کا کاتی اصول کے آئینہ دار ہیں جو وجود کے مخلف مراتب پر نافذ ہیں اور ہمتی مطلق کی شبیہ کے نمونے کو جس سے دار ہیں جو وجود کے مخلف مراتب پر نافذ ہیں اور ہمتی مطلق کی شبیہ کے نمونے کو جس سے مملکت میں طلائی اصلوں کے کامل ازدادج کا رمز ہے جس کی طرف تمام دوسری فلزات کا مملکت میں طلائی اصلوں کے کامل ازدادج کا رمز ہے جس کی طرف تمام دوسری فلزات کا مملکت ہیں طلائی اصلوں کے کامل ازدادج کا رمز ہے جس کی طرف تمام دوسری فلزات کا مملکت ہیں طلائی اصلوں کے کامل ازدادج کا رمز ہے جس کی طرف تمام دوسری فلزات کا مملکت ہیں طلائی اصلوں کے کامل ازدادج کا رمز ہے جس کی طرف تمام دوسری فلزات کا مملکت ہیں طلائی اسلان ہے۔

الكيميائي عمليات جن كاكتابوں ميں اكثر ذكر آنا ہے عالم صغير اور عالم كبير دونوں كے اختبار سے الكيميائي عمليات جن كى غرض طبيعت كى جمسري كرنا اور ان مزاحتوں پر غالب آنا ہے جن كو منفى دورى حالات نے ان كے رائے ميں لاكر كھڑاكر ديا ہے۔ افغى اعتبار سے ب

ا الماد اور مانند في الماد الماد

اصداد کی تحق نخش عبث مذب و دفع اور محبت و نفرت سے میروکار رکھتی ہیں کہ جو انسانی اور کائناتی جہاں کی خصوصیت ہے۔ عمودی طور پر یہ کائناتی مجلی میں کمال پیدا کرتی اور اس کو اصل الني تک پہنچا دہی ہے اور عالم صغیر کے لحاظ سے نفس کو بارد کر پہلی وضع میں قائم کرتی ہے اور فطری حالت پر لوٹا دیتی ہے۔ یمال تک اس کا نفس طلا کی طرح کامل تعادل حاصل كرك باك أور فساد نايذر مو جانا ہے۔ يہ عمل خواہ اندروني مو يا بيروني اشياكو مادے ميں حل کرنے اور اس کے بعد ان کے نام کا جمان صوری کے مطابق "احیا" کرنے سے کمل ہو یا ہے۔ لین ابتداء میں اشیاء "مادہ اولی" کی صورت میں اتی ہیں کہ جو کا کات کے قطب اسفل كا رمز ہے۔ اس كے بعد ان كو بلند تر اور كال تر حالت ميں منقل كيا جاتا ہے۔ مادہ اولی روح کا جوہر بھی ہے جو اس کی آغوش میں مخفی ہے اور کلی عقل کے پرتو ہے روح کو منقلب کرنے سے پہلے اس کا حصول لازمی ہے۔ الکیمیا کا مخفی چھر (سنگ پارس) وہ مادہ اولی ہے جو کثرت کا سرچشمہ ہونے کے لحاظ سے بیک آن (وقت) منی ہو یا ہے اور جوہر یا اصل النی (زات فداوندی) کے اعتبار سے مثبت ہوتا ہے۔ عالم کا تات میں جوہر (زات) ک معرفت كا مرف يى ايك طريقہ ہے۔ مادہ اولى كے بت سے نام بين اور ان مين سے ہرايك حقیقت کے مخلف پہلو کو ظاہر کرتا ہے۔ علا" اس کو "بح" کما جاتا ہے۔ کیوں کہ یہ تمام صورتوں پر مشتل ہوتا ہے اور "شجر" اس اعتبار سے کتے ہیں اس میں الکیمیا کے عمل ک موروں پر مل اور "دوشرہ" اس لحاظ سے کہتے ہیں کہ پاک اور خالص ہے اور "طوا گف" اس وجہ سے کہتے ہیں کہ پاک اور خالص ہے اور "طوا گف" اس وجہ سے کہتے ہیں کہ یہ ہر قتم کی صورت کو قبول کر لیتا ہے۔ اور نی نف مکدر اور تاریک ہے۔ اس کو صرف ای حالت میں شاخت کر سکتے ہیں جب "صورت" افتیار کر لے اور درجہ

کمال تک پینیج کر دوباره جو ہرات میں ضم ہو کر نمایاں ہو-ہرمسی کا «کار عظیم» آبٹک و نظم» انخلال و انعقاد (تحلیل و شکشف) پر مخصر ہے- جس

کو انتباض و انساط بھی کہتے ہیں۔ یا تنفس کے دو مرحلوں سے تشبیہ دیتے ہیں۔ مسلم آفریش یا تظریہ تخلیق کے زاویہ تگاہ سے پہلا قدم انعقاد ہے جس سے ظہور کی بولید (مجل) ہوتی ہے اور اس کے بعد انحلال ہے کہ ظمور کو پھر حالت خفا میں لوٹا دیتا ہے۔ اس طریق کار کو کائناتی وجود کی ہر سطح پر جاری و ساری دمکھ سکتے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ جو کچھ وجود کے ایک قطب کے اعتبار سے قبض ہے دوسرے قطب کی نبت سط ہے۔ ہر تبدل الكيمياتي كي غرض يه ب كه هر "عقدت" (منجد شے) كو "حل" كيا جائے اور ہر "حل" يا و تی ہے کو "منعقد" کیا منجد کیا جائے۔ یہ ایک ہی عمل کے دو رخ ہیں، قردن وسطی کے ماہر الكيميا كے بقول "حل جم عقد روح ہے۔" الكيميا كا كام "متعارف" تعلقات يا نستوں كو الله على الله الله على الله الله الله على الله الله الله على الله الله الله على الله الله على الله الله على الله على الله الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله على الله على الله الله على الله الله على ال ہے۔ اس کا یہ مطلب بھی ہے کہ گندھک (جو باطنی یا اندرونی اصل یا جوہر ہے) کو سماب (جو خارجی اطیف و منیلی فیے ہے) کے ساتھ ملا ویا جائے باکہ اس سے ایک ملح یا نمک (جو ایک جدید انفرادی حالت کی علامت ہے) پیدا کیا جائے۔ الکیمیا کا فعل و انفعال اس بات پر

مخصر ہے کہ متقابل کیفیات قبض و بسط یا حل و عقد کو اس طرح باہم آمیز کیا جائے کہ وہ ایک دوسرے کو متعادل بنا کر کال توازن قائم کر دیں۔ ای کے ساتھ یہ «علم میزان" ہے جیسا کہ صریح طور پر جابری الکیمیا میں نہور ہے۔ روح عالم کے میلانات کی میزان ہے جس جیسا افرادی روح اپنے آپ کو ضم و جذب کر دینے کی متنی ہوتی ہے۔ آکہ اس تک رسائی حاصل کر کے مرتبہ کمال کو پہنچ سکے اور کائناتی دوئی میں ازدواج کا ایک فن ہے جیسا پارے ماصل کر کے مرتبہ کمال کو پہنچ سکے اور کائناتی دوئی میں ازدواج کا ایک فن ہے جیسا پارے اور گذرھک کے رمز سے آشکار ہے۔

الکیمیا کی بہت می تمامیں دو پہلوؤں پر منقم ہیں۔ پہلا مرصلہ ریاضت اور انجس کئی کا ہے یا باغوں (میاہ) میں بہوط (نزول) و انحال اور انفس عالم کے ساتھ شیوہ تشلیم و رضا ہے۔

اس کا مطلب یہ ہے کہ عالم اپنی اصل کے اعتبار سے مونٹ اور الیمی مال ہے جو خود اپنے "

میٹے" یعنی افرادی روح انسانی کو گل جاتی ہے۔ اس مرسطے ہیں مونٹ کا ذرکر پر اور چاند کا سورج پر غلبہ ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ روح پائی اور دوئیزگی کی اس طالت پر پنج جاتی ہے کہ روح الی اور دوئیزگی کی اس طالت پر پنج جاتی ہے کہ روح اپنے سورج اپنے سورج ہے ماسٹ سرخم کر دیتا ہے اور دوسرے مرسطے میں "بیٹا" از مرد اپنے چرے سے جو سرچشہ نور ہے نظاب اٹھا دیتی ہے اور مادہ نرکے سامنے جھک جاتی ہے۔ "بیٹا" یا کہیا گر کی روح جس کو پہلے مرسطے میں کاناتی "ماں" نے بڑپ کر لیا تھا اب سے سیا کہ گار بیٹا ہے اور اس کو اپنی زوجہ اور دفتر بنا لیتا ہے اور اس کو اپنی زوجہ اور دفتر بنا لیتا ہے ہور اس کو اپنی زوجہ اور دفتر بنا فرزند کو جنتی ہے اور اس کو قتل کر ڈائنا ہے۔" لیتا ہے جسا کہ کتاب تورہا فیلوسونوروم (Turba Philosophorum) میں کھا ہے کہ "مادر فرزند کو جنتی ہے اور اس کو قتل کر ڈائنا ہے۔" بھید ما ہرین نفیات نے ان مراحل کو صرف نفیاتی طرز سے تعبیری ہے اور وہ صدتی و صفا فرزند کو جنتی ہے اور اس کو قتل کر ڈائنا ہے۔" بھید ما ہرین نفیات نے ان مراحل کو صرف نفیاتی طرز سے تعبیری ہے اور وہ صدتی و صفا کی طالت میں روح کے انحائل کو " ہے ہوشی" کی طالت میں انتظاع ذبین خیال کر آ ہے کیون کہ وہ اس بات پر خور شیس کرتے کہ روحائی کین الی تمام تعبیریں جزدی اور ناکھل بیل کیول کہ وہ اس بات پر خور شیس کرتے کہ روحائی سے مغمر نفس کو روشن کرنا اور روحی اور مادے دونوں کو صدود سے مادرا ہے۔"

روسری کتابوں میں الکیمیا کے دائرہ کار کو تمین مرحلوں میں تقلیم کیا گیا ہے: "عمل ساہ" وعمل سندی اور "عمل سندی" کو کا کتاتی فریب سے رہا کرا لیتا ہے اور جم کا کتات میں غوط لگا آ ہے جو اس جگہ عورت کی شکل میں نظر آتا ہے۔ الکیمیا کے عمل کا بیہ پہلو ایک قسم کی موت آور دوزخ میں گر پڑنے کے مترادف ہے۔ یہ پارے کی تیاری ہے جو جمان کا لطیف مادہ ہے۔ "مادہ اولی" میں جذب ہو جانے اور آپ کو ذہنی اور جسمانی سرگرمیوں سے منقطع کر لینے کے بعد انسان ساکن سمندر کی سطح کی حمل ہو جاتا ہے۔ یہ کتاب پیوائش (توریت کا لینے کے بعد انسان ساکن سمندر کی سطح کی حمل ہو جاتا ہے۔ یہ کتاب پیوائش (توریت کا ایک باب) کے مسئلہ تخلیق کے بالکل بر عمل ہے۔ یہ عمل متعارف اور تخلیق شدہ حالت کے دیم ایس و صورت پانیوں میں حل ہو جانے کے مترادف ہے۔ اس وقت انسان اپنے بدن اور طبیعت کو کا کتاتی "بازیچ" کے اعتبارات سے دیکتا ہے اور اس میں اپنی انفرادت کو اور اس میں اپنی انفرادت کو ساسے نمیں لانا۔ ذہنی (عقلی) حالت جو مسئلہ آفرینش کے نقطہ نظر سے نفس عالم کا "عقدہ یا ساسے نمیں لانا۔ ذہنی (عقلی) حالت جو مسئلہ آفرینش کے نقطہ نظر سے نفس عالم کا "عقدہ یا ساسے نمیں لانا۔ ذہنی (عقلی) حالت جو مسئلہ آفرینش کے نقطہ نظر سے نفس عالم کا "عقدہ یا

بہ دوزخ" جس کا حوالہ اس الطبی عبارت میں ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کے اند صحے کو سیر کرا اور ان کے تعفیے سے پارس پھر (سنگ اسرار) تیرے ہاتھ لگ سکتا ہے۔ کو اکثر رمزی صورت میں رات کے وقت زیر آب سفر سے تعبیر کیا جاتا ہے اور اس کو "

' و مهر رسری شورت میں رات سے وقت رہر آب سر سے میر میا جانا ہے اور ا یونس وار وہان مائی'' (عفریت) سے تثبیہ دی جاتی ہے اور یہ مغریت وہی سانپ ہے جو خود

ائی وم کو کافنا ہے اور کی وہ مخفی توانائی ہے جو "مادے" میں موجود ہے-

"عمل مفید" میں کیمیا کر آن لطیف صورتوں سے کام لیتا ہے جو "ادے" میں بالقوہ موجود ہوتی ہے آلہ عقل کی کے نور تک رسائی عاصل کر سے۔ طبیعت کے نہ صرف کشف بلکہ لطیف پہلووں کے مشاہرے سے بھی وہ "موالید اٹلاہ" (حیوانات نباتات و ہماوات) کا علم حاصل کرتا ہے۔ اس کے مشاہرے کے نبان سجھنا شروع کر دیتا ہے۔ اس کے ماضے کا کات کا " مادہ" نفس عالم کی دوشیزگی کی عصبت کی صورت میں شفاف ہو جاتا ہے۔ اور وہ "طبیعت" کے باطن کا اس کے فرودوس پاکیزگی میں مشاہرے کرنے لگتا ہے جیسا کہ بومہ نے آئی کتاب دی باطن کا اس کے فرودوس پاکیزگی میں مشاہرے کرنے لگتا ہے جیسا کہ بومہ نے آئی کتاب دی باطن کا اس کے فرودوس پاکیزگی میں مشاہرے کرنے لگتا ہے جیسا کہ بومہ نے آئی کتاب میں ہا ہے "فرودس ہوز ارض (دینا) میں ہا ہے "فرود می رہے گا۔" اس لئے " میں ہے کین انسان جب تک از نو پیدا نہ ہوا اس سے بہت دور ہی رہے گا۔" اس لئے " کمل سفید" ایک درمیان میں مارے "سفید" آیک امر عمل "سفید" آیک امر عمل "سفید" آیک امر عمل سمنے آخری توفیع کی نمائندگی کرتا ہے اور دوس کے پر تو سے جو اس عمل مرح فض سے آخری تصفیع کی نمائندگی کرتا ہے اور دوس کے پر تو سے جو اس عمل مرح فض سے آخری تصفیع کی نمائندگی کرتا ہے اور دوس کے پر تو سے جو اس عمل مرح فض سے آخری تصفیع کی نمائندگی کرتا ہے اور دوس کے پر تو سے جو اس

عمل سرخ تفس کے آخری تصفیے کی نمائندگی کرنا ہے اور روح کے پر تو سے جو اس میں سے چمکتی ہے طلا میں بدلا جاتا ہے۔ وہ آتش جس میں طلا نیار کیا جاتا ہے عالم کائنات میں "اصل مطلق" کی براہ راست مافلت کی رمز ہے۔ چنانچہ یہ آخری "کیمیائی ازدواج یا عقد" کا مرطلہ ہے جس میں گندھک پارے کو منعقد کرتی ہے' سورج چاند کے ساتھ مواصلت

ریا اور نفس روح کے ساتھ رشتہ ازدواج قائم کرتا ہے۔

الکیمیا کا عملیہ ازوے باٹیم "طبیعت" کے طریق کارکی نقل ہے اس طریقے سے اللہ کی قدرت اور اصل مکل کا کتات پر اپنا عمل کرتی ہے۔ جس طرح الکیمیا کا فن "طبیعت" کے عمل کی ایداد کرتا ہے ' ٹھیک اس طرح "طبیعت" فن کی ایداد کرتا ہے ' ٹھیک اس طرح "طبیعت" فن کی ایداد کے لئے آگے برحتی ہے۔ جب گندھک اور سیماب کی اسلی مادے کی بے شکل کی حالت میں بیدار و سمر ا انگیمت ہوتی ہیں تو وہ پہلے اپنے تعنادات کا مظاہرہ کرتی ہیں اور پھر بندری نمو پذیر ہو کر ایک دوسرے سے ہم آخوش ہو جاتی ہیں اور ایک دوسرے کی تحکیل کرتی ہیں۔ یہ وج ہے کہ الکیمیا کے ماہرین کتے ہیں کہ "طبیعت یہ وطبیعت کے ساتھ تفریح کرتی ہے اور جبیت پر مشتل ہوتی ہے۔ اس کم طرح طبیعت پر مشتل ہوتی ہے۔ اس کم طرح طبیعت پر مطبیعت حادی ہو جاتی ہے۔ سیماب اور گندھک وجود کی بالاتر حالت تک فراید

سے بلند تر آلیف کی منجیل کرتے ہیں۔ الکیمیا جو لطیف و نفسانی عالم سے اس کی جسمانی اصل کی بنا پر سروکار رکھتی ہے بادے پر جو عمل کرتی ہے وہ طبیعت کے خلاف (ضد) نہیں ہو آ بلکہ ہم آبٹک ہو تا ہے۔ چنانچہ یہ عمل مدیر و فرمال روائے کا نتات کے عمل سے مطابقت رکھتا ہے۔ یہ انسان اور کا نتات کے مابین ہم آبٹنگ پر مبنی ہو تا ہے۔ للذا الکیمیا کیمیا کر کو الیمی کلید فعم عطا کرتی ہے جس سے کام لے کر وہ اس قطبیت فاعلی اور منفعل کو جو عالم کا نتات کے جسم اور جان دونوں میں جاری و ساری ہے شناخت کر لیتا ہے۔ علاوہ ازیں اس کی رمزیت عالم معنی کے علم میں رہبری کرتی ہے۔ اور اس کا سب وہ بلاواسطہ اور بالواسطہ مما تمت ہے جہ ستی کی مختلف حالتوں کے درمیان پائی جاتی ہے۔

ہمارے لئے یہ بات ممکن نہیں ہے کہ الکیمیا میں جن طریقوں سے کام لیا جاتا ہے اس کی تفریح کر سکیں۔ کیوں کہ کتابوں کے متن میں ان کو وانستہ مبھم رکھا گیا ہے اور اس بارے میں ان کا بیان ہر فتم کے دوسرے بیانوں سے چیدہ تر ہے۔ اس لئے یمال طریقہ کار کے متعلق جو کچھ لکھا جائے گا وہ لازا "عموی ہو گا۔

کیمیا گر فلزات کو نہ صرف ان کی طبیعی و کیمیائی حقیقت کی بنا پر استعال کرتے ہے بلکہ ان سے کلر و مراقبہ میں بھی یرد لیتے ہے۔ کو وہ خاص طور پر معدنیات کی ایسی محسوس صفات سے بھیے رنگ چک اور شفافیت وغیرہ سے استفادہ کرتے ہے۔ ان صفات کو کلیلو اور فاکلات (Descartes) کے زیانے میں صفات ٹانوی کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے اور جدید طبیعیات و کیمیا میں ان پر اکثر مطلق غور نہیں کیا جاتا۔ عامل الکیمیا اس بات کی کوشش کرتا ہے کہ کا کتاتی صدود کو از سر نو شناخت کر کے اور کا کتاتی مادے کو پاک و صاف کر کے شریف تر بنائے۔ یہ وہ افعال اس مفرد روحانی قلب باہیت کے ہیں جن کے ذریعہ سے کیمیا کر خود "بیضہ جمان" (World-Egg) بمی ہوتا ہے۔ جس کے اندر حجر الفلاسفہ کر خود "بیضہ جمان" (Philosophars Stone) بھی ہوتا ہے۔

اس تغیر و تبدل کا اصلی وسله "خیال" ہے۔ کمیا کر محض وہم و گمان اور خیال میں فوری طریقے سے تمیز کر لیتا ہے اور یہ خیال اس چیز سے بالکل مخلف ہوتا ہے جس کو آج کل محض ایک خیالی شبیہ کما جاتا ہے۔ آخوی تحلیل و تجویر کے بعد دنیا کی حقیقت خدا کے خیال یا رویائے نفس عالم کے سوا کچھ اور نمیں برآمہ ہوتی رجیسا کہ شبکسینو کتا ہے۔ " خیال یا رویائے نفس عالم کے سوا کچھ اور نمیں برآمہ ہوتی رجیسا کہ شبکسینو کتا ہے۔ " اماری اصلیت اور خواب کی اصلیت میں کوئی فرق نمیں۔" اندا انسان میں خیال وہ وسیلہ یا آلہ ہے جس سے کیمیا کر طبیعت کے لطیف اور ماورائے اوراک طریقے کے اولین نمونوں کا مطابعہ کرتا ہے۔ یہ وہ قوت یا صلاحیت ہے جو زمان و مکان کی رمزی کیفیات و اشکال کا اوراک کرتی ہے۔ یہ وہ میں اوراک کرتی ہے۔ یہ وہ میں خواب می طریق انسان کے "ستارے" کتا ہے۔ یہ قوت موطانی میں جذب کر دی ہے۔ بیوط شدہ انسان دنیا میں صرف اس کے ظاہر کو دیکھتا ہے لیکن روحانی میں جذب کر دی ہے۔ بیوط شدہ انسان دنیا میں صرف اس کے ظاہر کو دیکھتا ہے لیکن عالم الکیمیا "روح عالم" کے خواب میں طبیعت کا بالحتی مشابعہ کرتا ہے۔

2.2 - قدیم علم کیمیا: قدیم علم کیمیا (Alchemy) میں ایسے نظریوں سے جو قیاسا" وضع کے گئے ہیں اور منفر واقعات سے 'جن کی تعبیر اکثر غلط ہوتی ہے' ابترا کی جاتی ہو۔ اس میں کوشش یہ ہوتی ہے کہ بیش قیمت دھاتیں اور جواہرات تیار کئے جائیں اور وہ یوں کہ یا تو قدرتی طور پر دستیاب ہونے والی چیزوں کو مناسب طریق سے باہم ملایا جائے اور یا ان پر کسی اکبیر کا عمل کیا جائے۔ اگر کیمیا کا مطالعہ شروع میں علمی ارتقاء کے لئے علم نجوم (Astrology) کے مطالعے سے کم سفید خابت ہوا تو اس کی وجہ یہ تھی کہ علم نجوم میں علم کے ایک بہت ترتی یافتہ شعبے کے حاصل شدہ نتائج سے کام لیا جاتا تھا اور اس علم میں معلی ہونے والی تحقیقات کی بروات علم نجوم میں بھی ترتی ہوتی گئے۔ ووسری طرف کیمیا کے میں ہونے والی تحقیقات کی بروات علم نجوم میں بھی ترتی ہوتی گئے۔ ووسری طرف کیمیا کے ترقی ہو سکی اور قدرتی طور پر پائی جانے والی اشیاء اور ان سے حاصل شدہ چیزوں کے متعلق ترقی ہو سکی اور قدرتی طور پر پائی جانے والی اشیاء اور ان سے حاصل شدہ چیزوں کے متعلق نیادہ محمل معلومت حاصل ہو تیں اور بعد آزاں ان ہی معلومات سے علمی استفادہ کیا گیا۔ یہ جدید علم کیمیا کا نقطہ آغاز تھا' بالخصوص اشیاء کو ایک دو سری ہے وہ اگر کے تعلی طریقے جدید علم کیمیا کا نقطہ آغاز تھا' بالخصوص اشیاء کو ایک دو سری ہو کے حاص شدہ چیزوں کے تعلی طریقے عدید علم کیمیا کا نقطہ آغاز تھا' بالخصوص اشیاء کو ایک دو سری سے جدا کرنے کے تعلی طریقے علی طور پر رائج ہوئے۔

23 - چدر علم کیمیا: جدید علم کیمیا میں قدرتی طور پر پائی جانے والی اشیاء کی تخلیل ماہیت سے وہ عناصر معلوم ہو جاتے ہیں جو ان میں شامل ہیں اور تخلیل کیت سے ان عناصر کا تناسب معلوم ہو با ہے۔ ان عناصر سے خود وہ اشیاء اور بے شار دو سری اشیاء عمل کالیف سے بنائی جا سختی ہیں۔ یہ ایسے نظری امور پر غور کا بتیجہ ہے جو مشاہدات پر بنی ہیں۔ ان امور کی بنا پر عناصر ایک دو سرے کے ساتھ ترکیب پا سے جی اور واقعات کی رو سے ان کی تحدیث حق کہ بو ہروں کی ساخت کی بھی تحقیقات کی جا سے ہے۔ یہ غالص علمی تحقیق اس جبتی کہ بو ہروں کی ساخت کی بھی تحقیقات کی جا سے کی خراف اعادی رہنمائی کرتی ہے جس کی بدوات ہم فنی (تکنیکی) ذرائع سے کام اس جبتی کی طرف اعادی رہنمائی کرتی ہے جس کی بدوات ہم فنی (تکنیکی) ذرائع سے کام سے کر نہ صرف عمل ایمیت کی اشیاء عاصل کر سکتے ہیں بلکہ ان کے مماثل نئی نئی اشیاء بھی تار کر سکتے ہیں۔

2.4 الكيمياوى اور ان كى تصنيفات بس طرح قرون وسطى مي الكيميا كم متعلق معلوات كى تلاش افتوخ Enoch بومر Homer) اور يونانى اساطير وغيره ميس كى جاتى تحى اى طرح مسلم مصنفين كا خيال تها كه خدا نے دعزت آور كو يه علم سكمايا اور پر انهم معزت اوريس (يمال اخوخ) وعزت ابرائيم حضرت اوريس (يمال اخوخ) وعزت دعزت معزت سليمان (اور دعزت موئ) مجمى اس علم سے آشنا شے۔ قارون نے دعزت موئ سكم اور دعزت موئ " سے يه علم سيكما تھا۔ بيان كيا جاتا ہے كه آخضرت صلى الله عليه وآله وسلم اور دعزت

على بمي الكيمياسي واقف تھے-

رب ب من بال ہے۔ اب ہم مشہور ترین مسلمان کمادیوں کی فہرست چیش کریں گے جن کے ساتھ ان کی زیادہ اہم تصنیفات کا نام مجی درج ہو گا:

(1) خالد بن بزید (م 85 م / 704ء) : آیک اموی شنرادہ 'جس سے فردوس ا تکہت منبوب کی جاتی ہے۔

(2) جابر بن حیال : یہ وہ گیبر (Geber) نمیں جس نے لاطنی میں کتابیں کسی بن ۔ بی - (ان دونوں میں تمیز کرنے کے لئے برتیلو نے ایک کو جابر (Djabir) اور دوسرے کو Geber کھا ہے۔) جار بہت کی کتابوں کا مصنف ہے۔ ان میں سے بعض کو بر تیاو نے شائع کیا ہے۔ بعض لوگوں کے نزدیک وہ ایک افسانوی فخصیت ہے تاہم رکا I. Ruska نے

عابث كيا ہے كہ اسے ايك فرضى مخص قرار دينا صحح نيں۔ عابت كيا ہے كہ اسے ايك فرضى مخص قرار دينا صحح نيں۔ جابر بن حيان كے زمانے ميں كميا كي ساري كائتات مهوى مك محدود تقی۔ جابر اگرچہ اس کا قائل تھا کہ کم قیمت وحالوں کو سونے میں تبدیل کیا جا سکتا ہے لیکن آس کی تحقیقات کا دائرہ اس سے کس زیادہ وسیع تھا۔ وہ کیمیا کے تمام تجرباتی عملوں مثلا " تحلیل' تعلیر کشید' تھعید (Sublimation) جس سے اثبیا کا جوہر تیار کیا جاتا تھا) تبلیر (Crystallization) جس کے ذریعے اثبیا کی قامین بنائی جاتی تھیں) اور تکلیس (جس کے ذر یعے دھات کا کشتہ تیار ہو تا ہے) وغیرہ سے بخوبی واقف تھا اور اپنے کیمیاوی تجربوں میں ان ے بکورت کام لیتا تھا۔ اس لحاظ سے وہ تجریاتی تیمیا کا بانی تھا۔ وہ خود لکستا ہے: "کیمیا میں سب سے ضروری شے تجربہ ہے۔ جو مخص اپنے علم کی بنیاد تجرب پر نہیں رکھتا وہ بیشہ نمو کر کھانا ہے۔ مرف ای علم کو ضیح جاننا چاہئے جو تجرب سے ثابت ہو جائے۔" جابر نے اپنی كالول مي فولاد يناني چرا رنگن وهالول كے مركبات بناني وهالول كو معفا كرنے موم جامد بان او م و وقد عانے کے اس وارفن کرتے باوں کو ساہ کرنے ک کے خطاب تیار کرنے اس متم کی بیسیوں مفید اشیاء بنائے کے طریقے بیان کئے ہیں۔ یہ صنعی کیمیا اس کے اعلی علم اور بے مثل فی ممارت کا جوت ہے۔ جابر نے سفیدہ (Lead Carbonate) محلميا (Arsenic) اور کل (Antimony) کو ان کے سافاکڈ (Sulphide) سے حاصل کرنے کے طریقے بتائے۔ وہ تیزاب لیموں تیزاب سرکہ اور تیزاب طرطیر (Tartaric Acid) جیسے نہا آتی تیزابوں سے واقف تھا لیکن اس کا سب سے اہم کارنامہ مین معدنی میزابوں کی دریافت ہے جے اس نے قرح انہیں (قرمین) کی مد سے تارکیا: (۱) بهنکؤی ، بیراسیس اور قلمی شورے سے شورے کا تیزاب (2) بهنکؤی اور بیرا کیں سے گذھک کا جزاب شے وہ بیرا کسی کا علی کتا تھا۔ (3) بھٹکڑی ، بیراکسی المعنی شورے اور نوشاور سے "ماء الملوک" جو آج بھی ایخ لاکھنی ترجمے (Aqua Regia)

کی صورت میں مشمل ہے- بلاشبہ جار بن حیان اپنے عمد کا فقید المثال کیمیا وان تھا جس کا عانی آئدہ مجھے مدیوں تک پیدا نہ ہو سکا۔ (3) ابن الوحثية : جس في الفلاحة النبطية كے علادہ ، جو بعض دلچب معلوات اور بت كچو اناب شاك ، مشتل م اور جو اصل من غالب ابو طالب الزيات كى تعنيف ب الكيميا پر بھى كتابيں كلمى بين- أن كتابول سے منمذ أور لوگوں كے مش الدين الدمشق نے ن عبته الدهر مين استفاده كيا-

(4) ليعقوب بن اسطق الكني (م 873ء) : مشهور فلنفي بيلا فعض تفاجس نے جابر ن حیان اور دوسرے کیاویوں کے اس نظریے کی بر نور تروید کی کر کی کیمائی عل سے م فیت وحالوں کو سونے میں تریل کیا جا سکتا ہے۔ اس نے کیمیا کری کو ایک باطل علم اور

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتب

کیما کروں کو شعدے باز قرار ریا-

(5) ابو بكر محمد بن زكريا الرازى: (قرون وسطى كا (Rhazes) صدود 288ھ / 900ء) مفہور طبیب جس نے الکیمیا پر کمابوں کے علاوہ کتاب الاسرار بھی لکھی۔ اے رسکانے مرالا مرار (كتاب البر المناعة) كي نام سے مرتب كر كے شائع كر ويا ہے- (بركن 1937ء)... الرازي نے اپني زندگي كا اتفاز كيميا مرى سے كيا- اس سلسلے ميں اسے وواؤل اور دوا سازي سے ولیسی پیدا ہوئی اور بالاخر وہ ایک شہو آفاق طبیب بنا۔ بایں ہمہ دھاتوں کو سونے مثل تدیل کرنے کی ات نہ مئی۔ مو اس سے سونا تو نہ بن سکا لیکن اس نے ایسے انکشافات کے كه آج اے جابر بن حيان كے بعد اسلامى دور كا دوسرا برا كيميا دان سمجما جا آ ہے۔ كيميا بر اس کی تصانیف کی تعداد اکیس ہے۔ اس نے عام کیمیا گروں کی روش سے ہٹ کر آیک حقیقی سائنس وان کی طرح این تمام نیمیائی عملوں اور آلاتِ کی عام قهم زبان میں تفریح کی- سیمیا گر مادول کو جسم' روح اور جوہر میں تمتیم کرتے تھے لیکن الرازی نے سائنسی نقطہ نظرے اسے غلط تھراتے ہوئے انہیں جماوات' فارات اور حیوانات میں تعتیم کیا اور یوں نامیاتی (Organic) وغیر نامیاتی (Inorganic) کیمیا کی ترقی کا راسته تحول دیا-

ابن امیل التمیی : (آخویل یا دسویل مدی عیسوی) نے مقاح الحکت العظمی لكعي بخفي

القارابي (م 339 ھ/ 950ء) : مشهور فلني جس نے فين الفنون يعني الانسير کے ضروری ہونے پر ایک کتاب (نی مقالعہ وجوب مناعتہ الکیمیا) لکعمی تھی-

مسلمت بن احمد المجويطي (م 398ھ / 1007ء) : رياضي وان أور ايت وان کی حیثیت سے بھی مشہور ہے۔ وہ طبقات التماء کا مصنف تھا۔ (ر سند الحکیم اور علمت انتھیم اس کی دو تصانیف علم کیمیا پر ہیں۔ موفر الذکر کتاب کو Ritter نے 1923ء میں شائع كيا- بوم يارون اس برسرمامل تبمروكيا ب-

(9) ابن سینا (م 1037ء) : مشهور قلنی طبیب اور عالم جس نے اپنی کتاب الففاء میں اپنے معاصرین اور حقد عن کی عام رائے سے اختلاف کرتے ہوئے لکھا ہے کہ کمی اوردهات کو سوتے میں تبدیل کرنا نامکن ہے اور جو لوگ یہ دعوی کرتے ہیں وہ یا تو شعبرہ بإز بين يا أكر في الواقع كوئي ألى چيز بنا ليت بين جن رُ سونے كا ممان بو سكة، تو وہ سونا سين بكه بونے كے مايد كوئى شے موتى ہے۔ ايے قديم زمانے ميں ايسے سمجع خيالات كا اظهار بو علی سینا کی صحت فکر کی دلیل ہے۔

ابوا کلیم محمد بن عبدالملک الصالحی الخوارزی الکافی (حدود 425ھ / : في عين السند و عون السناع لکس- الکافی کا نام اعلى درجے کي کيميائی (10)تحقیقات کے ملیلے میں جابر بن حیان کے بعد سب سے زیادہ ممثار ہے۔ اس کی زکورہ بالا

تصنیف صدیوں تک اس مضمون میں متند مانی جاتی رہی۔

(11) مويد الدين الطغرائي (حدود (515ھ / 1122) : مشهور وزير اور شاعر جس كا ابن خلدون نے آكثر ذكر كيا ہے۔ وہ كتاب الانوار و المفاتي، مغاتي الرحمت أور انوار الكحمة (مخطوطه پیرس ٔ عدد 2414) کا مصنف نفا۔ غالباً" الجوہر المعنیو ٹی سنحتہ الاکبیر (مخطوطہ برلن ٔ عدد 10361) بھی ای نے کمی تھی۔ بقول گلڈے مائیسٹر (Gildemeister) وہ مغرب کا آ ریتفیوس (Artiphius) تما۔

ابو الحن بن مویٰ بن ارفع راسه (الانصاری الجیانی) (م 593ھ / 1197ء) : شدور الذہب كا مصنف تھا۔ جس كى بت ى شرعيں لكس كئيں۔ (13) ابوالقاسم محمد بن احمد العراقي السيماوى (حدود 700ھ / 1300ء) المكتب في دراعة الذہب اس كى تصنيف ہے۔ الجدك نے اس كى شرح لكبي شي۔

على بن أيدم بن على الجلدكي (حدود 1342ء) : كي تصانيف اور شرحين زمانہ مابعد میں بہت مستعمل تھیں، جیسا کہ بے شار مخطوطات سے جو آج تک موجود ہیں ناہر ہوتا ہے۔ یہ سب متصوفانہ انداز میں لکھی گئیں۔

(15) ابو الأصع بن تمام العراقي (م (762ه / 1360ء) : بدنستي سے ا کیمادیوں کے متعلق ابھی تک کوئی آلی ماہرانہ کماب تالیف نہیں ہوئی جیس زورٌ H. Suter نے عرب علائے ریاضی وایٹ کے متعلق مرتب کی ہے۔ جو لوگ طبیب بھی تے ان کے بارے میں بت کچھ معلوبات و سننگ (Wustenfeld) ور ل کارک (Leclerec) کی عرب اطباء اور عرب ادویہ سے متعلق تصانیف سے مل جاتی ہیں۔ عروں کی الكيميا كى ابتدائي بارج مي ركاكي به تحقيق بت ابميت رحمتي ب كه خالد بن بزيد ابن سائی میں میں میں میں میں میں ہوئی ہے۔ اور کا میں میں ہے۔ اور کی میرگر میوں میں اور معرب بعد میں اور کی میرگر میوں اور آخر الذکر کے جابر بن حیان کا استاد ہونے کی حد تک محض افسانے ہیں۔ اس کے برتکس جاہر بن حیان ' جیسا کہ روز بروز عمال ہو ا جا رہا ہے وراصل عرب الکیمیا کا بانی تما اور الرازي اس كا سب سے يوا جائشين تما- (رسكا Ruska و موم يارة (Holmyard)

2.5 ۔ ا کیماویوں کے نظریے اور خدمات : ارسو کی پردی میں دمانوں ک یدائش ایک حد تک آنداز ذل کے مطابق تصور کی جاتی تھی۔

سورج وغیرہ کی گری کے زیر اثر اجزائے آل بانی سے اٹھ کر' جو تر اور بلکا ہے' آسان كى طرف جاتے ميں 'جو مرد اور تر ب جب وہ ہوا كے ساتھ 'جو كرم اور خلك ب طلح ميں تو اس امیزے کو بخار کئے ہیں۔ اجزائے خاکی زمن سے جو گرم اور فشک ہے اور المحت بن اور موا کے ساتھ مل کر وخان کملاتے ہیں۔ الذا بخارات اور دخان میں باہم جار ابتدائی : خواص (سرد' مرم' خنگ اور تر) یائے جاتے ہیں۔ سطح زمین کے اوپر ان کی آمیزش سے باول'

ہوا' بارش' برف وغیرہ بنتی ہے اور سطح زمین کے نیچے اس سے زلزلے' چیٹے اور کائیں ظمور میں آتی ہیں۔ بخار مبنزلہ اشیاء کے جسم کے اور دخان بہنزلہ ان کی روح کے ہیں- ان ک كيفيت اور كميت كے القبار سے مخلف اجهام بنتے ہيں جن ميں جوامرات بھی شامل ہيں- كل ا لکماویوں کے زویک مجامع الکواکب اس تخلیق میں حصہ لیتے ہیں۔ اگر آمیزے میں عفار کا غلیہ ہو اور عمل آمیزش اور نفج تمام کے بعد سورج کی گری سے سکڑاؤ پیدا ہو تو سماب بن جاتا ہے۔ اگر بخار اور وخان دولوں تغریبا" مسادی مقدار میں موجود ہوں تو تروجت والی جب اور تر چرین جاتی ہے۔ خمیر ہوتے وقت اس میں اجزائے ہوائی مل جاتے ہیں اور سردی ے اس میں سکراؤ پدا ہوتا ہے۔ یہ مواد اشتعال پذیر ہے۔ اگر دخان اور چرب بن کا تھوڑا سا غلبہ ہو تو گندھک بنتی ہے، جو سرخ زرد کود یا سفید ہوتی ہے- ودسری صورتوں میں زرنیخ اور نفط حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح جو اشیاء بنتی ہیں وہ سیماب اور گندهک ہیں۔ سیماب سات اجساد (دھاتوں) کی ماں (ام الاجساد) کے نام سے بھی موسوم ہے۔ جسد کی نوعیت کا فرق اس کے اجزائے ترکیمی کی پاک اور صفائی کی کی بیشی میزے کی تیاری کے خاص طریقے اور اجزاء کے ایک دوسرے کو مخلف طریقوں سے متاثر کرنے پر مخصر ہے۔ مثلاً مواد کی حوارت میں فرق آ سکتا ہے۔ سردی وغیرہ بھی اس میں حائل ہو شکتی ہے۔ یہ اجزا اپنی خالص ترین شکل اور موزوں تناسب کے ساتھ اولا" تو سونے میں پائے جانتے ہیں اور اس كے بعد جاندي ميں- دوسري دھاتوں ميں يہ وصف كم ہوتا جاتا ہے- اى كئے يہ دھاتيں الل صنعت (کیماویوں) کے بال بیار سونا اور بیار جاندی کملاتی ہیں۔ اصاص (سید یا قلعی) کو نقرہ مجدوم اور پارے یا سیماب کو نقرہ مفلوج سمجھا جاتا ہے۔

بہرکف اہل صنعت جب گندھک اور پارے کا ذکر کرتے ہیں تو ان کی مراد اکثر ان اشیاء سے نمیں ہوتی جو عام طور پر ان ناموں سے تعبیر کی جاتی ہیں۔ چنانچہ جابر مشرقی اور جنابی سیماب کی تمیز کرتا ہے لیکن ان اصطلاحوں کا اصل مطلب اس کے بیان سے واضح نمیں

جن آراء کا فاکہ یماں پی کیا گیا ہے وہ جزئیات میں ایک دوسری سے بہت کچھ مختلف ہیں لیکن اصولی طور پر سب مسلم فضلا نے کئی اہم تبدیلی کے بغیر انہیں شلیم کر لیا۔ مثال کے طور پر الاکفافی نے الکیمیا کی تعریف مختمرا " یوں بیان کی ہے: "الکیمیا کا نظریہ وہ علم ہے جس کے دریع ہم معدنیات سے ان کے اوصاف سب کر کے ان میں ایسے اوصاف پدا کرنے میں جو ان میں موجود نہ ہوں۔"

عرب فضلا وو مروہوں میں منقم تھے۔ ان میں سے ایک مروہ وھاتوں کے قلب باہیت کے امکان کا قائل تھا اور ووسرا اس سے محر۔ اول الذكر كى رائے تھى كه وهاتيں اور وهاتوں كى طرح معدنى اشياء صرف اپنے فروى اوصاف میں ایک دوسرى سے مخلف ہیں لینی دہ ایک ہی نوع سے متعلق ہیں۔ لاذا وشواریوں کے باوجود سے میں ممكن ہے كہ انسان ایسے دہ اکسان ایسے دیا كى جو اسے میسر ہیں استعمال كر كے ان میں مطلوبہ تبریکیاں پیدا كر دے۔ الفارالی اور

### 478 [OO] OO] OO] (OO) (OO) (OO)

(ابن سینا کے سوا) ندکورہ بالا ا کیمادی اس مسلک کے پیرو تھے۔ اکیمیا کا امکان ابت کرنے کے لئے بے شار مظاہر قدرت بن کا مشاہدہ ہو چکا تھا چیں کئے جاتے تھے۔ ان میں سے خاص طور پر قابل ذکر از خود تولد کی وہ مزعومہ صورتیں تھیں جنبیں ہیشہ بیان کیا جا آتھا اور بن کے مطابق مختلف قیم کی بے جان اشیاء سے جاندار پیدا ہوئے ہیں۔

معر میں مرغیوں کے اعدوں کا سنیکوں (Incubators) کے اندر سیا جاتا یا سوؤے اور ریت سے شیشہ بنانا کھر کا عل ہونا جو گانے اور پھرکے کو کلے کے ساتھ جلائے ہوئے توتیا سے کانسی بنانا' تحویل شدہ جست کا آکسائیڈ تیار کرنا' مخلف اشیاء ملا کر بھیٹے کو رنگنا' یہ سب ان مظاہر کی زندہ مثالیں ہیں- ان طریقوں سے اکثر ایسے اجسام بن جاتے ہیں جو اصل اشیاء کے ساتھ بچم بھی مشاہت نہیں رکھتے۔ تھمیا کے خلاف رائے رکھنے والوں کا موقف یہ ہے کہ وحاتمی اپنے لازی خواص میں ایک دوسری سے مخلف ہیں لینی ایک ہی نوع میں شامل نئیں۔ کسی وحات کے قلب ماہیت کا تصور کر لینا نظری طور پر تو ممکن ہے کیل بنیادی اور عملی وجود سے اس بنیادی اور عمل نہیں کیا جا سکتا۔ ابن سینا نے اس کے متعلق یہ استدلال پیش کیا ہے: "اگر چاندی کو سونے وغیرہ کے رنگ سے اس طور پر رنگ دینا ممکن بھی ہو کہ رنگ دار جم سے مجمع تکال لیا جائے یا اس میں مجمع ملا دیا جائے أو بھی میں اس سے یہ نہیں سمجھ سكتا کہ دھاتوں کے قلب ماہیت کا امکان ہے کیونکہ جو پاٹیں مشاہرے میں آتی ہیں وہ غالباً" ان بنیادی اوساف کے مطابق نہیں ہو تیں جن سے کس جم کی نوعیت کا فیصلہ کیا جا آ ہے بلکہ وہ اعراض و لوازم ہیں جو تمن کسی جم کو متائز کرنے کے لئے ضروری ہیں لیکن چونکہ بنیادی اوصاف (فسول) معلوم نہیں ہوتے اس کئے ہم نہ تو ان کو تلاش کر تکتے ہیں نہ پیدا (ایجاد) كر كت ين نه علا (0) كر كت ين- وومرب مستفين اس بات بر دور دي تح كه ا كيماويوں كو اپني محقيق كے لئے جتنا وقت مل سكا ہے وہ بت تحورا ہے كونك زمين كے اندر حرارت فاملہ ہے آیک مدت مدید تک عناصر وغیرہ کیلتے رہتے ہیں اور ان پر بعض اوقات خاص خاص مجامع الکواکب کا بھی اثر رہا رہتا ہے تا آنکہ وہ بیش قیت دھاتوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

الكيميا كي مشهور خالفين عن الكندى كا شار بحى ہو آ ہے۔ محد بن ذكريا الرازى في بحی اس پر ناروا مختی ہے خطے كے ہیں۔ چودہویں صدى عبدوى اور اس كے زمانہ البعد میں بحی جب كہ اسلامى علوم و فنون میں بحت كچھ انحطاط پيدا ہو چكا تھا اور نتیجته " تقید و تبعرہ بحی كرور پڑ گيا تھا الكيميا پر شديد حملے ہوتے رہتے تھے۔ اس كا اظهار الدمشتى (م 727 ھ / 1327): نحبتہ الدهر (طبع Mehren متن' من 85 و ترجمہ من 64) كى ايك فصل سے ظاہر ہے۔ اس في الكيميا كے ابطال میں کچھ وقت صرف كيا تھا۔ الكيميا كے سرگرم حامى الجلدكى ہے۔ اس في الكيميا كے ابطال میں کچھ وقت مرف كيا تھا۔ الكيميا كے سرگرم عامى الجلدكى في شرح الكيميا كے ابوان ذيل ايك باب كا اضافہ ضرورى سمجھا: "اس بات كے الكان پر كہ وہ عرض جو نوع كو لاحق ہو گيا ہے " رفع ہو سكے آكہ جد "فن كے ذر سے پر اپنى خصوص نوع اختيار كر لے نيز ہے كہ فن اور اس پر عمل اور اس كے امكان كا ليميني شوت

# 

مكن ہے اور آخر الامراس مخص كى كلفيب كے بارے ميں جو اس فن كى بنى اڑا آ ہے اور اسے لغو قرار ديتا ہے۔"

جلیل القدر مورخ ابن خلدون مجی الکیمیا اور اس کے نمائندوں کو ہدف بنایا ہے۔

الکیمیا ہے کسی شم کا سروکار رکھنے ہے انکار زیادہ تر الکیماویوں کی ہے در پے

اکلیمیوں کی بنا پر تھا۔ جن کی وجہ ہے انہیں تحقیر و تفخیک کی نظرہ دیکھا جا اتھا اور الکیمیا

کے معنزت رسال مطالع پر سخت جلے کئے جاتے ہے۔ ابن خلدون کا قول ہے کہ عام طور
پر ناوار لوگ ہی الکیمیا کا مطالعہ کرتے تھے۔ ابن سینا جے انکیر کے وجود ہے انکار تھا بہت

مادر تھا اور الفارائی جو اکسیر کا قائل تھا بہت برگشتہ بخت انسان تھا اور اسے اکثر پیٹ بحر
کمانا بھی میسر نہ ہوتا تھا۔ بقول عبدالطیف: "نیہ سوچ ہے کہ بہت سے لوگوں کو ابن سینا کی
تھانا بھی میسر نہ ہوتا تھا۔ بقول عبدالطیف: "نیہ سوچ ہے کہ بہت سے لوگوں کو ابن سینا کی
تھانا بھی میسر نہ ہوتا تھا۔ بقول عرب کو الکیمیا نے۔" دو باتیں ضرب المثل ہو گئی ہیں: "تین
جیزیں تین چیزوں سے حاصل نہیں ہو سختیں: جوانی غازے ہے، تدرسی دوا ہے اور دولت
الکیمیا ہے۔" اور "جو مختص علم نجوم پر معتا ہے ضروری نہیں کہ افلاس سے بچا رہے۔" آخر
میں السفدی کا ذکر بھی ضروری ہے جس نے الکیمیا اور اس کے پیرووں کی بے سود کوششوں
کے متعلق بہت حقارت آمیز طاحظات قلبند کے ہیں۔"

بایں ہمہ ا کیمادی اپنی تشفی اس خیال سے کر لیتے تھے کہ بسرطال ایک زمانے میں الكيميا كا علم ضرور موجود تعام و بعد مي مفقود ہو كيا ليكن بيه امريقيني ہے كه وہ چر زندہ ہو گا-ا كيماويوں كے دو طبقول ميں بميں بدى احتياط سے اقبياز كرنا جائے۔ بالا طبقہ ان لوگوں کا ہے جو دھانوں کے قلب امیت کے امکان پر یقین رکھتے تھے اور اپنا کام نیک بی ے کرتے تھے اور دوسرا طبقہ ان لوگول کا ہے جو فریب کار اور جعل ساز تھے۔ اس علم کے حقیقی طالب ایک حد تک فلنی بھی تھے جنوں نے آئیر کے متعلق آبا نظریہ ارسطو کی آراء سے محل بذریعہ انتخاج افذ کیا تھا۔ ان میں سے مشہور ترین الفارانی تھا۔ ایسے بھی تھے جنوں نے مفروضات میں محض صوفیانہ' عارفانہ' غناسطی (Gnostic) اور نوافلاطونی دغیرہ تصورات سے جان ڈال دی تھی اور پھر ایس کتابیں تصنیف کی تھیں جن کے متعلق سے بات یقین سے نہیں کی جا کتی کہ آیا خود مصنف بھی ان کو سمجھ کے تھے یا نہیں۔ یہ مصنفین خود اس بات کو تشکیم کرتے ہیں کہ ان کتابوں میں حیران کن تعبیرات بالقصد لکھی جاتی تخیس لیکن مخلف داستانوں میں یہ تعبیرات مخلف ہیں اور بقول ان کے تھن اس لئے کہ عوام اور حکام کو مصنوعی طور پر سونا بنانے سے باز رکھنا لازم تھا کیونکہ اس سے بہت نقصان کا اندیشہ تھا۔ بعد میں آنے والے مصنفین اخفا اور اہمام میں اپنے پیشرووں سے بھی سبقت لے جانے کی کوشش میں مصوف نظر آتے ہیں اور شرحوں سے نبی اصل متن واضح نہیں ہو آ۔ اکثر یہ سجمنا مشکل ہو آ ہے کہ کوئی ذی قدم س طرح الی باتیں لکھ سکتا ہے۔ وہ یہ دعویٰ کرتے بیں کہ انہوں نے یہ علم، جیسا کہ مسلم علا کا عام دستور تھا دور درازے سفر اختیار کر کے سَيِّما ہے۔ الكيميا كے مطالع كا البتہ ايك نالبنديدہ نتيجہ بيہ ہوا كہ تحريك تصوف كك ك

### الماء اورمانند الماري الماري الماري الماري الماري الماري (180 الماري) (180 الماري)

نمائدوں نے اسے حاصل کیا مثلا" ابن العمل (م 1240ء) جنہوں نے سونے اور جاندی کو " اسائے اعظم" سے تعبیر کیا تھا۔

الماع المحال المناع من المناع المراق المناع المراق وغيراع و بين ابن الوحية ابن الميل المناع المراق وغيراع و بين ابن الوحية المناع المحلق المحت يقد المناع الماء المحرين المناع المناع المناع المناع الماء المحرين المناع ا

اہمی یہ معلوم نہیں ہو سکا کہ آیا آ کیماویوں کے بال عملہ معاونین سمیت بری بری تجربه گاہیں بھی ہوتی تھیں یا نہیں۔ جن کرول میں وہ کام کرتے تھے وہ عالبا" زیادہ تر ایسے می ہوتے تھے جن کا ذکر زمانہ یابعد میں آیا ہے۔ کیونکہ بہت ی اغراض کے لئے انہیں خاص انظامات کی ضرورت ردتی تھی جو ایک خاص کرے ہی میں میسر آسکتے تھے۔ سرحال ان ا کیمادیوں کی صورت میں جو شاہی درباروں سے وابستہ تھے ایبا ضرور تھا کیونکہ ان کے ہاں اکثر دربار منجم کی طرح درباری کیمیا گر بھی ملازم رکھا جاتا تھا۔ ان میں سے دو کی تاکام مساعی كا ذكر كيا جا سكنا ہے- المامون نے ايك ا كيماوى يوسف لقوة سے كما: "افسوس ب تم ير! الكيميا مِن تجھ بھى تو نميں۔" بوسف نے يہ عذر بيش كيا كه دوا فروش (صيرلاني) وموكا وليت ہیں۔ اس پر خلیفہ نے کہا: "جھے اطمینان ہو گیا۔" دوسرے اس طرح سے نیے چھوٹ سکے جیا کہ ایک اور قصے سے ظاہرے تاہم اس کے بارے میں کچھ کما تنیں جا سکا کہ کج ہے یا جموث- کہتے ہیں کہ ساانی حکران ابو صالح مصور بن اعلیٰ نے الرازی کو اتا بیٹا کہ وہ اندها ہو گیا لیکن جیسا کہ البیمنی نے بھی ذکر کیا ہے کان غالب یہ ہے کہ اس کی انکمیں ا سیر کی تیاری میں خارج ہونے والے بخارات سے متاثر ہوئی تھیں اور اس نے بت سے معاوضہ دے کر اناعلاج ایک طبیب سے کرایا تھا۔ چنانچہ اس پر اس نے عوم کہ اصلی الکیمیا یمی ہے اور وہ خود بھی طبیب بن گیا۔ المسعودی نے بھی بخارات کی شدید ضرر رسانی کا ذکر کیا ہے۔ ان بخارات سے ساعت اور بصارت سلب ہو جاتی ہے اور چرے کا رنگ بھی اڑ

جا آ ہے۔ (شلا اوتیا کو گرم کرنے سے گندھک کا تیزاب خارج ہو آ ہے)۔ ووسرے مصنفین

نے بھی زہر ملے بخارات کا ذکر کیا ہے۔

ان الکیاوہ کے ساتھ ساتھ، جنہیں وقت کی نظر سے وکھنا جائے، جعل سازوں کی ولئے بہت ہدی تعداد بھی پرا ہو گئ، جنہوں نے با آسانی بوپیہ حاصل کرنے کے لئے اعلیٰ و اولیٰ کی خوش اعتقادی سے فائدہ انھایا۔ ابن خلدون کا قول ہے کہ شابی افریقہ میں خاص طور اولیٰ کی خوش اعتقادی سے فائدہ انھایا۔ ابن خلدون کا قول ہے کہ شابی افریقہ میں خاص خور پر فقہ اور علم دین کے طالب علم دیماتی لوگوں کو اس طرح دھوکا دیا کرتے ہے۔ ان جعل سازوں کا پیہ وعویٰ قاکہ وہ کسی خاص چیز کا سوتا بنا کتے ہیں لیکن اس میں وہ بھی کامیاب نہیں ہوتے تھے۔ وہ یا تو آلے ہی میں سوتا اس چیز کے پاس رکھ وجے تھے جس کا قلب نہیں ہوتے تھے۔ وہ یا تو آلے ہی میں سوتا اس چیز کے پاس رکھ وجے تھے، یا وہ معمولی وحالوں کو سافائڈ سے رنگ ویتے اور یا ان کے اوپر ملمع چڑھا دیتے تھے۔ جس سے وہ سونے کی ماند ان میں سے آیک ولیب قصہ ملک العادل نور الدین ذگی جیسے ذیرک شخص کی فریب خوردگ ان میں سے آیک ولیب قصہ ملک العادل نور الدین ذگی جیسے ذیرک شخص کی فریب خوردگ یا دیا تھے۔ کیارے میں ہے۔ مثل شمنشاہ آبر بھی اس لحاظ سے چیجے نہیں رہا بلکہ اس نے تو شعبہ باز یوگیوں کو کئے پر باقاعدہ کیمیا گری سیمی اور اپنے تیار کروہ سونے کی برسر عام نمائش کی۔ یہ ایک قدرتی امر ہے کہ ان جعل سازوں سے الکے قدرتی امر ہے کہ ان جعل سازوں سے الکے قدرتی امر ہے کہ ان جعل سے گئیا ور جے کے طالب علم سمجھے جاتے تھے۔ ایک بہتیا چینی الفزوینی کا قول ہے کہ وہ سب گشیا ورج کے طالب علم سمجھے جاتے تھے۔

2.6- الكيميا كا مسلم حل كرنے كے طريقے: خيال يہ ہے كه مسله الكيميا تين طريقوں ميں سے كى ايك سے عل كيا جا سكتا ہے۔ يه الجمى تك تحقيق نهيں ہوا كه يه طريقے في الحقيقت كبى منظم طور پر بايد شكيل كو بھى پنچے اور پنچے توكس حد تك؟ بسرحال يه

طریقے ذیل میں درج کئے جاتے ہیں-

(الد اس فرح بت ب امتراجات تحوري برت من عاصل مو جائين-)

وہ ان فلزات کے جم اور وزن کی باہی نسبت کی طرف (دو بلاشبہ انہیں معلوم انہیں ہوتی) رجوع کرتے ہیں اور وہاتوں کو اس طرح ترتیب دیتے ہیں کہ ایک الی فضے بن جائے جو وزن اور جم میں مطلوبہ وہات کے مائند ہو۔ اس عمل میں خاصیتوں کے توازن کی طرف بھی توجہ رکھنی ضروری ہے۔ یہ ووٹوں طریقے جمال تک ان کے اصول کا تعلق ہے علی قرار دیے جا سکتے ہیں۔ اگرچہ عملاً وہ علی نہ

,

تیمرے طریقے کی ابتداء اس نظریے سے ہوتی ہے کہ گٹٹیا دھاتیں بوھیا دھاتوں کی بیار صورتیں ہیں۔ ان کی ایک دوا تیار کی گئی جس کا نام الاکسیریا القرار رکھا گیا۔ اسپنے مادے کی بتا پر بیہ الحجر المکرم (پارس پھر) کے نام سے بھی موسوم کی گئی۔ ''پھر'' کے بجائے ''پھر کا ایک بدل'' بھی تھا۔ جس سے (ان کے نزدیک) ایک کمیں زیادہ پوشیدہ کسیر حاصل ہوتی ہے۔ پھر اور اس کے بدل کے ماند ایک اور شے بھی تھی۔ آئمیر وغیرہ میں شفا بخش اوصاف بھی بدرجہ اتم موجود تھے۔

اکسیر میں مطلوبہ قلب ماہیت کی قابلیت موجود ہوتی ہے اس بارے میں بالکل من گھڑت افسانے بیان کئے جاتے ہیں۔ کتے ہیں کہ ایک مثقال اکسیر سے ساٹھ بڑار' بلکہ تین لاکھ' بلکہ بارہ لاکھ مثقال کو (یا یوں کئے جو کچھ مثرق و مغرب میں موجود ہے' اس کو) سونے میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

کیمیا گری کا مخفل زمانہ حال تک جاری رہا۔ اس کا فبوت مثال کے طور پر ان بیانات سے ملک ہے جو سنوک ہر خرو نے (Suonck Hurronje) کی کتاب (215:2 Mecca) میں درج ہیں۔ اس سلسلے میں فتح علی اخونزادہ کی ایک تمثیل (ملا ابراہیم) کیمیا گر کا نام بھی لیا جا سکتا ہے۔

2.7 - استعال ہونے والی اشیاء (عقاقیر): الکیمادی جو اشیاء استعال کرتے ہے وہ ان کی کتابوں میں لکمی ہیں۔ انہوں نے ہر شے کی مختلف قسموں کی تنسیلات بھی درج کی مینات گفتہ کا بھی ہیں۔ علیہ کا بھی جین علاس گذھک کی مختلف قسموں کے پورے سلطے اور مر تشینا وغیرہ کی اقسام کا بھی ذکر ہے۔ اکثر صورتوں میں یہ بھی بتایا گیا ہے کہ کوئی قسم اچھی ہے اور کون کی بری۔

معاتی العلوم میں بھی دوسری کتابوں کی طرح ذیل کی اشیاء میں تفریق کی گئی ہے: (۱) الاجماد (ظلامات) سونا چاندی (لوم) کتابوں کی طرح ذیل کی اشیاء میں (سیسہ اور قلعی) خارسین (بجائے) الحدید السین بو بالعوم شخت سیسہ ہوتا ہے) اور بعض اوقات مونر الذكر كے بجائے پارا تكھا جاتا ہے ' (2) الارواح ( بخیر پذیر اشیا) : گندھک' زریخ الفار اور بڑتال) نوشاور (نوشاور امونیم كاربونیٹ بھی) پارا (3) تمام دوسری معدنی اشیا (جنمیں مفاتی العلوم میں ادویہ كے نام سے موسوم كیا گیا ہے)۔

الرازی اشیا کی تعلیم پہلے حیوانی، ترابی (معدنی) اور نباتی اودیہ میں کرتا ہے، پھر ترابی اددیہ کی تعلیم پہلے حیوانی، ترابی (معدنی) اور نباتی اودیہ میں کرتا ہے، پھر ترابی اددیہ کی تعلیم سات اجماد (طرات، تمرہ پھروں (جس میں کی گئی ہے۔ حیوانی اشیاء میں بال، مغز، آنکھیں وغیرہ شامل ہیں۔ نباتی اشیا وہ بہت کم استعمال کرتا ہے۔ شائد اشیان (کھارے کے پودے) اور نبج برکہ، شمبالی (Chaste Tree) بیٹج انگشت (Vitex ognus castus) بیٹج انگشت = دل آشوب = فلفل بری) اور ایک قاطع باہ ہے۔ النف الی اس کے پھل (مخم بیٹج انگشت = دل آشوب = فلفل بری) اور ایک قاطع باہ ہے۔ النف الی نے بھی اس کے پھل (مردہ قرار دیے ہیں،

جس کی وجہ پوری طرح سمجھ میں نہیں آتی-

الکاٹی اشیاء کو دھاتوں اور بارہ پھروں میں تقسیم کرتا ہے۔ پھروں میں اس نے گندھک' زرنیخ اور نوشادر کو بھی شامل کیا ہے۔

الدمشق علی الترتیب پارے کندھک وھاتوں اور پھر معدنیات کا ذکر کو آ ہے جن میں اسلیر پھر اور چند اوویہ بھی شامل ہیں-

القروعي الى متعمله اشياء كو تمين انواع اليني فلزات (دهاتون) الحجار (پقرون) اور اجهام دهنيه (تيليا چيزون) من تقتيم كرتا ہے-

ا ککیمادیوں نے اپ استعال میں آنے والی مخلف اشیاء کے بہت سے ایسے نام تجویز کے ہیں جو اس مناعت کے ساتھ خاص ہیں۔ وہ اپنی تصانیف میں ان اشیاء کو ان ہی ناموں سے تعبیر کرتے ہیں جس کی بنا پر سجھنے میں غیر معمول مشکلات پیش آئی ہیں۔ دھائیں ان سیاروں کے نام سے بھی منسوب کی جاتی ہیں جن کے وہ ماتحت ہیں' چنانچہ عطارد سے خار سینی مراو کی جاتی ہے۔ مخلوطات میں اکثر نام کے بجائے سیارے کی علامت درج کر دی ہے۔ میں نمیں' دھائوں کے بے شار اور نام بھی ہیں۔ چنانچہ نوشاذر کے لئے اکثر لفظ عقاب استعمال کیا جاتا ہے۔

ی ... جوا ہرت اور عقاقیر (ادوبی) وغیرہ پر تصانیف الکیمیا کے علاوہ خالص کیمیا کے نقطہ نظر سے بھی دلچیں کا باعث ہیں-

2.8 استعال ہونے والے آلات: عرب الکیمادی جو آلات استعال کرتے ہے ان کے متعلق ہمیں خاصی معلومات حاصل ہیں۔ اول تو ہمارے پاس آلات مستعمد کی فرستیں ہیں، جن میں بعض اوقات ان کے کوائف درج ہیں شا" الرازی کی کتاب الاسرار میں، مناتج العلوم میں، اکافی کی کتاب میں اور الفغرائی کی جواہر المنیر میں ان کا ذکر ہے۔ موثر الذکر کرشونی (متن، طبع برتیلو (Berthelot) سے کمتی جلتی جا کوئی اور عبارات سے بھی معلومات وستیاب ہوتی ہیں، بالخصوص جن میں آلات کشید کا بیان ہے۔ اسکماویوں کے آلات دراصل ویسے ہی ہی جسے بونائی استعال کرتے تھے۔

اشیا کو گرم کرنے کے گئے جو آلات استعال کئے جاتے تھے وہ نی الحقیقت بے شار تھے۔ بھیٹیوں کی مختلف شکلیں تھیں اور ان کے نام بھی مختلف تھے۔ جریان ہوا (Draught) کو www.KitaboSunnat.com حسب ضرورت مظم كر ليا جايا تعا- جريان مواكا زور اس من ايك يا بحينك كر جانيا جايا تھا۔ آگ سلگانے کے لئے وهو تکنی استعال کی جاتی تھی، لیکن الی تبیشیاں بھی تھیں جن میں ہوا کا جمونکا خود بخود جاری رہتا تھا۔ خاص خاص کاموں مثلاً" شیشہ گلانے یا قیمتی پھر تیار کرنے کے لئے موزوں شکل کی بھٹی استعال کی جاتی تھی۔ یکھلانے کے لئے یا تو معمولی کشالی (بوطقه) استعال کی جاتی تخمیٰ یا ایک تشانی پر دوسری کشمالی (بوط بربوط) رکھی جاتی تھی۔ دوسری صورت میں اوپر کی کھائی کے پیندے میں ایک یا دو سوراخ بنائے جاتے تھے۔ بھل ہوئی دھات اوپر کی کشالی ہے بہ کر بیچے کی کشالی میں آ جاتی تھی اور میل اوپر کی کشالی میں رہ جا یا تھا۔ چیزیں اٹھانے کے لئے چیٹے (نبر اسک) وغیرہ استعال کئے جاتے تھے۔ چانچہ ایک ا کلیماوی نے یہ شکایت کی ہے کہ اس نے انہیں استعال کرتے ہوئے اکثر اپنی انگلیاں جلا لیں اس کین کوئی متیجہ بر آمد ند ہوا۔ وهالنے کے لئے سائیج استعمال سے جاتے تھے۔ جن اشیاء کو گرم کرنا مقصود ہو تا وہ کسی صندو پین بوش یا بھکے (افال = Aludel) میں رکھی جائیں۔ ا فال ایک لبورًا ساکدو ہو یا تھا' جو و ملکنے سے بند کیا جاتا تھا۔ وحکنا (انہیں) بھیلے ر رکھا جاتا تھا۔ اس طرخ قرنبیق (Alembic) بن جاتا ہے۔ اگر بھکا بند سرے والا ہو تو اسے الانبق الاعمی (اندھا انبیق) کہتے ہیں۔ اگر سرا کھلا اور ٹوٹی دار ہو تو بھیکے اور ڈھکنے دونوں کے کھنے سے زمانہ حال کا "مٹارث" (Retort) بن جاتا ہے' جو تقطیر کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ مجر ایک قابلت (مے اگریزی میں (Receiver) کتے ہیں۔) ٹونی کے سرے پر لگا دیا جایا۔ الرازى اور الفغرائى نے اکثر اس بات كى تاكيدكى ہے كه كرم كرنے كے برخوں كى مونائى يكمال بمونى چاہئے اور ان ميں كوئى نقص نہ ہونا چاہئے ورنہ وہ آساني سے پھٹ كتے ہيں۔ قرنبیقیں (Kurbisis) وغیرہ یا تو کھلی آئج پر گرم کی جاتی تھیں یا گرم ہوا سے (جو آگ ے اٹھ رہی ہو) یا بھاپ سے (جو الجے ہوئے پانی سے نکل رہی ہو) اور یا پن جنز -س (Water Bath)

ان جگوں پر جمال کی آلے کے مختلف جصے جڑے ہوں ٹانکا لگانے یا ان کو میقل کرنے کے لئے گل حکمت (طین الحکمت) استعال کی جاتی تھی جس میں عام طور پر چارپایوں کے باریک باریک تراشہ اور نمک ملا لیا جاتا تھا۔ اس کی تیاری کے بہت سے تنخ بیں۔ مٹی کی مختلف اقسام مختلف سیاروں کے نام سے موسوم ہیں (ماخطوطہ کو تھا' عدد 134)۔ مرم کرنے کے برتوں کی بیرونی سطح پر بھی' جیسا کہ انیسویں صدی تک ہمارے ہاں بھی رواج تھا' مٹی مل دی جاتی تھی آکہ حرارت کیسال پننچ اور اس طرح برتن کے دھاکے سے پھننے کا خطرہ کم ہو جائے۔

چروں کو کوشنے کے لئے ہاون وسٹہ (ہاؤن و دق) استعمال کیا جاتا تھا اور بینے کا کام ایک شخت چیٹی سی سل (صلایت) اور بے (فنر) سے لیا جاتا تھا۔

2.9- تربیرات : ای تجربوں میں الکیماوی کی شم کے طریقوں سے کام لیتے سے بر طریقے کی متعدد صورتین تھیں۔ ان تدبیرات کی ذیل میں ایک فہرست درج کی جاتی

تبيير : اس سے دو عام عمل مراد بين جو اشياء پر سے جاتے بين- (2) عق (پینا وغیره) تفصیل (کلزے کلاے کا) مزاج و تعزیج (ایک دوسرے سے ملانا) (3) حل اور تحلیل (کھولنا) عالبا" متراوف ہیں۔ ان سے وہ طریقے مراد ہیں جن سے کوئی چیز یا تو آج كل ك منهوم مين كلولى جاتى ب يا محض چھوٹے چھوٹے ذرول ميں تقسيم كى جاتى ہے- عل یا تحلیل کی مختلف صور نین یه بین : اکال اشیا (Corrosives) سے الماول (لین معتدل حارت) سے ، رطوبت سے وستے (وق) سے کوٹ کر اندھی انبیق میں جوش کی کے کر ایعنی نیادہ دباؤ اور بیش سے) روئی اور اہرن سے (چیز کو روئی کے گالے میں لیب کر اہرن پر کوٹا جا آ ہے-) یا قطرہ بہ قطرہ نیکا کر ایعنی تقلیر سے)- کئی الکیماویوں نے حل کی حسب ذیل صورتين يتاتي بين : چين يا تو حسب معمول محول جاتي بين يا وه ايك جاني كي تعيلي بين الكاكر پانی سے اشتی ہوئی بھاپ میں حل کی جاتی ہیں۔ تصویل (معلق رکھنا) جس سے کوئی شے پانی کے اندر یا باریک ذرات میں تقسیم ہو جاتی ہے شقیہ (پھوار گرانا) تصفیہ (صاف کرنا) اور تخلیق (چھائنا) (4) اقامہ (Fixation آگ پر ایک جسم کو قائم النار بنانا بغیر اس کے کہ وہ پیز بطے) تشویه (Stewing یعنی بریال کرنا) رضی آنچ پر در تک (تیل وغیره میں یا ختک) بکانا عقيه أبير عقد (چركو قرع من وال كر أك من جاركر وينا) بس كى حسب ذيل صور فين بیان کی گئی ہیں: خنگ کر کے بوش یا میتلی سے کاڑنے سے (وفن سے عام طور پر بہت کام لیا جا) تھا' مثلاً وفن کے لئے بو کون کا ذکر آیا ہے)' اندھی انہیں سے' تمید سے (جو ایک هم کی تجید ہے کی تین جمد کی صورت بدل دیتا) وکی سبک (بچھلانا) اور استنوال (اوپر کی کشال سے نیچ کی کشالی کی طرف بنے دیا' (6) تقطیر (قطرہ قطرہ کر کے کرانا) تخلیص (کشید كرنا) تعميد (صعود كرانا) اور ترجيم (پھرانا جو تصعيد كى أيك فتم ہے) (7) تشميع (موم كى طرح زم كرنا) كليس (Calcination) جدد كو كل عكمت شده كوزون مين ركه كر آفج دينا يا آنكه وه أيُّ كي طرح مو جائ) تقده (زنگ بنانا) الغام (آميزش كرنا كلوط كرنا) (8) تاوی (برابر کرنا) تعیق (گاد گونا) اس کا تشمیع سے تعلق ب-)

والنا خاص طور پر ایک اہم عمل تھا۔ اس سے اکثر کام لیا جاتا تھا کیونکہ یہ بات عالیا" جلد ہی معلوم ہو علی تھی کہ اشیاء حسب ولخواہ خاسب میں ایک دوسری کے ساتھ بنیں طائی جا ساتیں۔ اوریہ کے موزوں خاسب کے متعلق کچھ زیادہ بیانات نہیں طبح۔ مفاتی العلوم میں لکھا ہے کہ شکرف بنانے کے لئے ایک حصہ پارا اور ایک حصہ گندھک لینی جاہئے۔ ان کے جو ہری اوزان سے جو خاسب تکالا گیا وہ 200 : 32 ہے۔ آہم یہ اسر محوظ رہے کہ تعال کے آسانی سے دقوع پذیر ہونے کے لئے اور ولچیپ قول یہ ہے کہ مردہ سک بنانے میں سو حصہ سے سے ایک حصہ جاندی نکتی ہے۔ الکائی نے ان سب مختلف اشیاء کو قلیل ترین مقداروں سے ایک حصہ جاندی استعال کرتے ہیں ایک طویل فہرست مرتب کی ہے۔

210- تركيبي و تجرباتی طريق : خاص خاص اشياء کی تياری کے لئے کوئی عام طريق نہ تھے- بايں ہمہ اشيا کا ایک پورا سلمہ مصنوی طور پر تيار کيا جاتا تھا شا" آنے اور سرکے سے نفیدہ سيے کو گرم کر کے سيندور' نيز مردا سک' لوے سے لوے کا زنگ' وغيرہ وغيرہ ان صورتون ميں يہ معلوم تھا کہ متعلقہ اشياء ميں دھات ضرور ہونی جائے- جب آنبا قدرتی طور پر دستياب ہونے والی معدنيات' شاا" ميلا کائيٹ (د شخ) کی مقلف اقسام سے حاصل کيا گيا تو اس وقت جی کی صورت تھی۔

2.11 - تجزید: تجزید کا جو اصطلاحی مفہوم ہم لیتے ہیں اس کے مطابق تو کسی فتم کے تجرید کارداج نہ تھا۔ تاہم محتب کے لئے بہت سے قاعدے مقرر شے ' جن سے وہ ملاوٹ کی بطاہر زیادہ عام صورتوں کا پا چلا سکنا تھا۔ شاہ " نیل میں معدنی اشیاء کو ملاوٹ اس کو چلا کر دریافت کی جاتی تھی۔ اس بارے میں ابوالفضل جعفر بن علی الدمشق' ابن رسام اور النبوادی کی مستفات موجود ہیں۔ سونے اور جاندی کو پر کھنے کے لئے کمونی یا خالص کیمیائی طریقوں سے کام لیا جاتا تھا۔

2.12 فنی اعمال: کیمیاتی فنی اعمال کے متعلق صحیح معلومات بہت کم کمتی ہیں۔

یماں چند اشارات بن کافی ہوں گے۔ اولا' ان طریقوں کے متعلق جن سے دھاتیں دراصل
طاصل کی جاتی تھیں ہماری معلومات زیادہ نہیں۔ سونا دھونے کے عمل سے حاصل کیا جاتا
تخا۔ بعض مقامات ہیں یہ پارے کے اندر حل کیا جاتا تھا اور پھر پارے کو کشید کر کے علیدہ
کر لیا جاتا تھا۔ پارا بنانے کے لئے شکرف (یا تو لوے کے بھبکوں ہیں' یا لوہ کی کرچوں کے
اضافے کے ساتھ) کشید کیا جاتا تھا۔ فولاد کی صنعت' بالخصوص اس کو جوہر دار بنانے' یعنی
اضافے کے ساتھ) کشید کیا جاتا تھا۔ فولاد کی صنعت' بالخصوص اس کو جوہر دار بنانے' یعنی
اس میں "فرند" پیدا کرنے کے متعلق کتابوں کا ایک سلسلہ ملتا ہے۔ جس کی مثال الکندی کی
ایک تصنیف ہے۔ زمانہ حال کے ایک مشرقی مصنف ثابت (المشرق، 1900 ، 3 : 577 ، 700)
کے قول کے مطابق فولاد کا جوہر دار بننا' اس دھات میں پیطانیم (Titanium) کی موجودگ
پر مخصر سمجھا جاتا ہے لیکن اس حم کے بیانات عام طور پر محض غیر علی ادر محضی آزمائش پر

مصنوعی طور پر تیار کردہ متعدد غیر نامیاتی (Inorganic) اشیاء کے لئے نہ کورہ بالا حوالے دکھتے۔

نباتات سے مخلف متم کے عطریات بنانے کے طریقوں میں بہت زیادہ ترقی ہوئی تھی۔
ان طریقوں کو بہتر سے بہتر بنانے کے لئے فارس اور دمفق میں خاص توجہ دی گئی اور اس
میں قدمای کی تقلید کی گئی۔ شیراز کے ضلع میں ان عمارات پر خاص محسول عائد کئے جاتے
ہے جن میں عرق گلاب تیار کیا جاتا تھا۔ پھولوں اور پھوں سے یا گرم تیں یا چربی کے ذریبیہ
کی عطر ثالا جاتا تھا اور پھر اس پر مزید عمل کئے جاتے تھے۔ اس طریقے میں مختلف قتم کے

معمولی مخفی اور سنری روشنائیوں' چیڑا لاکھ کے روغنوں' دھاتی ٹانکوں اور جوڑنے کے مالوں کی صنعت کے متعلق بہت سی کتابیں موجود ہیں لیکن ان کی تمذیب و ترتیب کا کام ابھی باتی ہے۔ جہاں تک مجھے معلوم ہو سکا ہے یہ خالص علمی قاعدوں پر مشتمل ہیں۔

نقلی ادویہ اللی اوریہ اللی ہوا ہرات بائے کے طریقوں کو بری اہمت حاصل تی۔ جیسا کہ الخازنی کی میزان الحکمت سے پتا چلتا ہے ان کا بہت رواج تھا۔ مختلف مصنفوں کے بتائے ہوئے بہت سے طریقے محض فرضی ہیں۔ وہ بیانات خاص دلیجی کا باعث ہیں جو الجوبری بیات ہوں کے لئے تیار کے گئے۔ الاسرار کے علاوہ ان کتابچوں میں درج ہیں جو محتسبوں کے لئے تیار کے گئے۔

کیما کی مجیح رق اور اسائی نقافت میں اس کے مقام کا بیان ای صورت میں ممکن ہے جب ہم اس کے نمائندوں کی تسانیف سے بہتر طور پر واقف ہو جائیں اور مارے ذہن میں علم کیمیا سے متعلق دیگر علوم مثلا " دوا سازی علم ادویہ اور علم معدنیات وغیرہ کا بہتر تصور قائم ہوجائے۔ جہاں تک علم کیمیا کا تعلق ہے اس کی ابتداء رسکا اور ہوم یارڈ کی طرح روز اول ہی سے کرنی ہو گی۔ اس ملط میں یہ بھی ضروری ہے کہ جن انمال کا ذکر کیا جائے ان کا ترجمہ زمانہ حال کی اصطلاحات کے مطابق کیا جائے جیسا کہ وارمشائر کا ترجمہ زمانہ حال کی اصطلاحات کے مطابق کیا جائے کی کوشش کی تھی۔

#### 3- طبيعيات

اسلامی دور میں جتنے سائنس دان گزرے ہیں ان کی اکثریت ہیئت دانوں اور ریاضی کے ماہرین پر مشمل ہے۔ اس کا سب بیر ہے کہ سائنس کی کی دو شافیس کی ہیئت اور ریاضی اس زمانے میں سب سے زیادہ مشہور تھیں۔ طبیعیات اور بالخصوص میکانیات کی سائنس نے اس وقت تک کوئی خاص ترتی نہیں کی تھی اس لئے جس طرح سقلد کے قدیم سائنس دان ار شمیدس کے سوا بوتانی دور میں کوئی نامور ماہر میکانیات نہیں گزرا اس طرح بورے اسلامی دور میں جن سائنس دانوں نے میکانیات کو اپنی تحقیقات کا محور قرار دیا ان کی تعداد بھی کچھ زیادہ نہیں۔ باس ہمد علوم طبیعیہ میں مسلمانوں نے جو اضافے کے وہ انتائی گراں قدر ہیں اور بیات بھین کے ساتھ کمی جا سمتی ہے کہ وہ ان علوم پر جمال تک کہ وہ زمانہ ما قبل اسلام میں ارتقاء پذر ہو چکے تھے بوری طرح عبور رکھتے تھے۔

3.1- طبیعیات میں مسلمانوں کی خدمات : بینانی علوم کی تحصیل کا ربخان المامون کے عمد میں ورجہ کمال تک پہنچ گیا تھا جس نے بغداد میں ترجے کا ایک باقاعدہ مرکز قائم کیا۔ اس دارالترجمہ کے ایک ممتاز قلمنی اور طبیب حنین بن الحق کے "آگھ کے متعلق رسائل عشرہ" کو غالما" بھریات کے موضوع پر پہلی باقاعدہ دری کتاب کما جا سکتا ہے۔

میکائیات کے سلط میں سب سے پہلا نام آحد بن موئی بن شاکر کا مانا ہے جس نے نوس صدی کے نصف آخر میں ایسی ایسی کلیں اور مشینیں ایجاد کیں جنمیں دکھ کر عمل وگلہ رہ جاتی ہے۔ اس کی تصنیف کتاب الحیل (860ء) میکائیات پر دنیا کی اولین کتاب قرار دی جا سکتی ہے۔ اور آج بھی محفوظ ہے۔ یہ آیک سو میکائی آلات پر حادی ہے جن میں تقریا" بیس عملاً" کار آمد بیں۔ ان میں گرم اور سرد پائی کے ظروف اور معین سطح کے کنووں کا حال بھی ورج ہے۔ علاوہ ازیں بعض سائمنی کھلونوں کا بھی ذکر ہے۔ شاہ پائی پینے کے برتن جن سے آلات موسیقی کی آواز آئی تھی۔ آئے چل کر عملی فنون نے عراق اور مصر میں بانصوص سرعت سے ترقی کی جباب آب رسانی آب پائی اور رسل و رسائل کے ذرائع وجود میں سرعت سے ترقی کی جباب آب رسانی آب پائی کے میں کئیں۔ گائیں "بالا بردن آب" رہٹ وار ساعت آبی پر کھی گئیں۔

نویں صدی کا مشہور عالم ابو یوسف یعقوب ابن انتخی الکندی صحح معنول میں پہلا مملیان سائنس وان فلسق تھا۔ وہ ارسطاطالیس علوم کا ایک ذہن طالب علم تھا اور اس سے کوئی 265 کتابیں منسوب ہیں، جن میں سے کم از کم پندرہ علم المناظر پر، بہت می وزن مخصوص، مدو جزر، علم البعر اور اتحاف نور پر اور آٹھ موسیقی پر تھیں۔ برقستی سے ان کی تخصوص، مدو جزر، علم البعر ہو چکی ہیں تاہم اس کی کتاب وظم البعر، کا لاطینی جہم محفوظ زیادہ تر سائنسی کتابیں تاہید ہو چکی ہیں تاہم اس کی کتاب وظم البعر، کا لاطینی جہم محفوظ

ہے- اس میں الکندی نے اقلیدس کے نظریات کی روشنی میں ہندی اور فعلیاتی بصیرات پر ائی قابل قدر تحقیقات پیش کی بین- ازمنه وسطی مین اس کا ترجمه بو چکا تھا۔ مشرق و مغرب ت علان علام عن من راجر بكن بالخصوص قابل ذكر ب اس سے بهت استفادہ كيا-

الكندى عى نے سب سے پہلے موسیقی پر سائنس نقط نظر سے بحث كى ہے۔ اس نے بتایا کہ ہر نفسہ مخلف سرول کے اعتراج سے پیدا ہوتا ہے۔ جب کسی سرکی آواز پیدا کی جائے تو ہوا میں لبزیں پیدا ہوتی ہیں اور یہ امرین کان سے مکراتی ہیں تو آواز کا احساس ہوتا ہے۔ ہر سر کے لئے ایک سینڈ میں پیدا ہونے والی اروں کی تعداد مقرر ہے ، جے اس سر کی تحرار (Frequency) کتے ہیں۔ اس تحرار سے سرکا درجہ (Pitch) متعین ہوتا ہے۔ جس سر کی تحرار' معنی فی سینڈ پیدا ہونے والی اروں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے اس کا درجہ اونچا ہوتا ہے اور وہ آواز جیز ہوتی ہے۔ اس کے برعکس جس سر کی تحرار کم ہوتی ہے اس کا درجہ نیچا ہوتا ہے اور وہ آواز بھاری ہوتی ہے۔ الکندی نے نہ صرف موسیق کے سروں کی تحرار معلوم کرنے کا طریقہ ایجاد کیا بلکہ اس طریقے کو عمل میں لا کر سری تحرار معلوم کی اور اس کا درجه متعین کیا...

وسویں اور گیارہویں صدی عیسوی کا زمانہ علمی اعتبار سے مسلمانوں کا عمد زریں ہے۔ اس وقت تک مسلمان علا کے بال بونانی علوم مستحکم بنیادوں پر قائم ہو کی تھے اور ان میں ایرانی اور ہندی فکر و تجربہ کا بہت بوا عضر بھی شامل ہو چکا تھا۔ ان کی تصانیف عالمانہ تو ہوتی منس مر ان میں جدت نمایاں نہیں ہوتی تھی۔ اب انہوں نے خود اینے وساکل پر کلیہ کرنا اور داعلی طور پر رق کرنا سیک لیا اور علوم طبیعی مسیدس اور سائیوں کے باتھ سے مسلمان الل علم کی طرف بسرعت نعقل ہوتے گئے۔

الرازي كو طب اور كيميا كي ونيا مين بردا مقام حاصل ہے ليكن اس نے الهيات فلند ریاضیات میت اور طبیعیات پر بھی کتابیں لکھیں۔ موخر الذکر شعبے میں اس نے مادہ مکان زمان تعذبيه نشودنما تعليم "مناظرو مرايا علم البعر اور كيميا بر بهي سير حاصل بحث ي-

اخوان الصفاكا وائرة المعارف باون رسائل ير مشمل ہے۔ اس ميں سے سترہ رسالے علم طبیعی سے متعلق میں اور ان میں تشکیل معدنیات کوازل کر دجرز کمناظر و مرایا اور عناصر اور اجرام ساوی سے ان کے تعقل کا بیان ہے۔

الفارني (م 1990) في ند صرف فلفد و منطق موسيق اور سياست من ير ايم كتابين تکھیں بلکہ علوم طبیعی کی تشیم اور طبقہ بندی پر ایک تصنیف احصاء العلوم و مراتبا (قاہرہ اللہ علوم طبیعی کی تشیم اس کا لاطنی ترجمہ بھی شائع ہو چکا ہے (میڈرڈ 1932ء)

المسعودي (م 907ء) نے ایک زلزلے کے احوال میں بحر مردار کے پانی کے عادد اولیں ین چکیوں کا و آر کیا ہے ، جو شاید مسلمانوں بی کی ایجاد تھیں۔

بو على سينا (م 1037ء) كا شار عالم اسلام كے عظیم ترین علا و محققین میں ہو آ ہے۔ یورپ کی طب پر اس کا اثر ب انداز ب کانهم به بھی کما جاتا ہے کہ وہ اتنا بوا طبیب نہ تھا

جتنا با کمال فلفی اور ماہر طبیعیات تھا۔ اس کے نزدیک علم طبیعیات حکمت نظری ہے اور اس كا موضوع موجودات اور موجودات بين- اس مين اجهام ان كى حركت اور سكون كا مطالعه كيا جامًا ہے اور طبیعی اجمام کے لاتھات سے ہیں : حرکت اٹھال اتصال ' قوت ' خلا النماية ' نور اور حرارت- اس نے علم طبیعیات کے ان موضوعات کا ماہرانہ مطالعہ کیا اور ثابت کیا کہ روشنی کی رفار خواد کتنی بھی ہو، ہمیشہ محدود ہوتی ہے۔ اس کے بال دزن مخصوص کی بحث بھی ملتی ہے۔ ابن سینا نے نظریہ اعداد پر بھی قلم اٹھایا۔ فاصلوں کی صحح پیائش کے لئے اس نے ایک ایبا آلہ ایجاد کیا جس میں وہی اصول کار فرما تھا جس پر ہمارا موبودہ کسر پیا (Vernier) کام کریا ہے۔

ای عمد کے دوسرے بوے عالم البرونی کا طبیعیات میں سب سے بوا کارنامہ یہ ہے کہ

اس نے آئھے کیتی چھروں اور وھاتوں کا وزن مخصوص تقریبا" بوری صحت کے ساتھ متعمین كيا- اس نے تحقیق سے بتایا كه روشنى كى رفتار آواز كے مقابلے مين دو درج تيز ہے- اس نے سمندر کے پانی کے ممکین ہونے کی توجیہ پیش کی- فواروں کدرتی چشموں اور مصنوعی زیر

زمین کنووں (Artisan Wells) سے پانی کے خود بخود اجر آنے کی اس نے جو تو جمیات

بیان کی میں انہیں موجودہ ماسکونیات (Hydrostasties) کی ابتداء قرار دیا جا سکتا ہے-ملمانوں کے سب سے بوے عالم طبیعیات اور دنیا بھر کے ماہرین بھرات کے پیش رو

ابن البیشم کا تعلق بھی اس دور سے ہے۔ ہندی اور فعلیای بصریات میں اس کی تحقیقات یورپ کی تحریک احیائے علوم کے زمانے تک حرف آخر سمجی جاتی رہیں۔ بھر اور افعال چیم

کے سلطے میں اس کے نظریات قدما کے تصورات سے بہت آگے تھے۔ اس کی بھرین تصنیف الآلب الناظر" ہے۔ جس کی اصل اب نایاب ہے لیکن اس کا ترجمہ

(Optica Thesaurus) جو بارعویں صدی عیسوی میں ہوا تھا محفوظ ہے۔ اس میں ابن

(Optica Inesaurus) ہو بار سویں صدی جینوں یں ہوا تھا معوظ ہے۔ اس یمی ابن الہیشم نے افلیدس اور بطلعیوس کے اس نظریے کی زدید کی کہ روشن دیکھنے والی آنکھ پر پرتی ہے تو آنکھ میں سے نظر کی کرنیں نظنے لگتی ہیں اور یہ کرنیں جس شے پر پرتی ہیں وہ شے آنکھ کو نظر آنے لگتی ہے۔ ابن البیشم نے اس نظریے کو غلط تھماتے ہوئے بتایا کہ آنکھ سے نظر والی نظر کی کرنوں کا کوئی وجود نہیں۔ فقیقت یہ ہے کہ جب روشن کی جم پر پرتی ہیں۔ چو اس کی پی شعائیں اس جسم کی مختلف سطوں سے بلٹ کر فضا میں مجیل جاتی ہیں۔ ان میں سے بعض شعائیں و بھنے والے کی آنکھ میں والی ہو جاتی ہیں جن سے بعث کر فضا میں مجیل جاتی ہیں۔ اس میں سے بعض شعائیں و بھنے والے کی آنکھ میں والی ہو جاتی ہیں جس سے اس میں وہ شعائیں وہ شعائیں وہ ہے۔ اس میں ا

حرارت کی توانائی کے مشابہ ہے۔ اس نے روشنی کی شعاع کی نمایت صحیح تعریف پیش کی مینی

یہ روشتی کا ایبا رات ہے جو ایک خط کی صورت میں ہو- اس نے بتایا کہ روشتی کی شعاع

ایک واسلے (Medium) میں بیشہ خط منتقم چلتی ہے اور یہ روشنی کی زاتی خاصیت ہے'

الجمس کا کسی واسطے پر انحمار نہیں۔ اس نے "موئی چید کیمے" (Pinhole Camera) کا اور یافت کیا۔ اے وہ تقبلہ کتا ہے۔ اس نے تجربے ہے طابت کیا کہ اگر کسی منور جم مے آنے والی شعاعوں کو ایک باریک چید ( تقب) ہے گزرنے دیا جائے تو اس کے دو مری طرف رکھے ہوئے پردے پر اس منور جم کا ایک النا عش نمایاں ہو جاتا ہے۔ موجودہ بھوت بہم پہنچانے کا سرا بھی ابن البیشم کے سر ہے۔ یعنی (ا) شعاع واقع شیوت بہم پہنچانے کا سرا بھی ابن البیشم کے سر ہے۔ یعنی (ا) شعاع واقع دافع سر ہے۔ یعنی (ا) شعاع واقع دافع ساوی ہوئے ہیں۔ ابن البیشم ردشنی کے انعطاف (Angle of incidence) اور زاویہ انعکاس کے واسطے میں (مثلاً ہوا ہے بانی میں) دافل ہوتی ہیں۔ ابن البیشم ردشنی کے انعطاف واسطے میں (مثلاً ہوا ہے بانی میں) دافل ہوتی ہے تو وہ اپنے پہلے راہتے ہے ایک طرف کو واسطے میں (مثلاً ہوا ہے بانی میں) دافل ہوتی ہے تو وہ اپنے پہلے راہتے ہے ایک طرف کو واسطے میں (مثلاً ہوا ہے بانی میں) دافل ہوتی ہے تو وہ اپنے پہلے راہتے ہے ایک طرف کو دائے بارے میں تحقیقات اس کا ایک اور شاندار کارنامہ ہے۔ کتاب المناظر کا غالباً سب سے بارے میں تحقیقات اس کا ایک اور شاندار کارنامہ ہے۔ کتاب المناظر کا غالباً سب سے زائے کی شختین کے مطابق بالکل سمجے اور شاندار کارنامہ ہے۔ کتاب المناظر کا غالباً سب سے زائے کی شختین کے مطابق بالکل سمجے اور شمل ہے۔

این السیم نے نور و آئینہ کے محث پر بہت ی پھوٹی پھوٹی کتابیں بھی کھی ہیں۔ ان میں سے ایک النور ہے۔ وہ نور کو ایک شم کی آگ سمجنتا ہے، جو فضا کی حدود پر متعکس ہوتی ہے۔ اس نے اس نے اس نے بتایا کہ کرہ بوائی باندی میں تقریبا " دس میل ہے۔ اس کے دستیاب ہے۔ اس میں اس نے بتایا کہ کرہ بوائی باندی میں تقریبا " دس میل ہے۔ اس کے وستیاب ہے۔ ان رسائل کے علاوہ اظلال اور کوف و ضوف کے متحلق کتابیں بھی نمایت مشکل ریاضیاتی نوعیت کی ہیں۔ ان میں وہ اساسی مطاوہ بھی شامل ہے ہو المرایا المحرقہ کے نام سے موسوم ہے۔ اس میں اس نے انعطاف کو ناپنے کی ایک ایک وحدت پیدا کی ہے جو یونانیوں کی دریافت سے بہت برتر نے انعطاف کو ناپنے کی ایک ایک وحدت پیدا کی ہے جو یونانیوں کی دریافت سے بہت برتر نے انعطاف کو ناپنے کی ایک ایک وحدت پیدا کی ہے جو یونانیوں کی دریافت سے بہت برتر رفتی و عمین اور صحیح ترین تصورات موجود ہیں کونکہ ان کی بنیاد تجوات پر ہے۔ اس نے مقالی کی دیوار فی نیم قری عمل کو دیکھا۔ یہ موراخ بنا کر اس کے مقائل کی دیوار کی سورج کی شم قری عمل کو دیکھا۔ یہ مورا غلام اسوراخ بنا کر اس کے مقائل کی دیوار کی سورج کی شم قری عمل کو دیکھا۔ یہ مورا عمل ایکرا مظلم (Camera Obscura) کا پہلا مشاہدہ تھا۔

الغوالی (م 1111ء) کا شار عالم اسلام کے انتائی سریر آوروہ فقماء کلاسفہ اور سکلمین میں ہوتا ہے۔ انہوں نے اپنی کتاب مقاصد الفلاء شد میں فلسفہ کی جار اقسام قرار دی ہیں۔ میاضیات ' منطقیات ' طبیعیات اور الهیات۔ طبیعیات پر بحث کرتے ہوئے انہوں نے حرکت' مکان' بسائط اور متزاج و ترکیب کے سائل پر تحفیلو کی اور ادرابات ظاہرہ' شاہ مس ممن ممن معرد رویت وغیرہ کی حقیقت پر رورشی ڈائی ہے۔

ابوالبركات ابغدادى كى كتاب المحتبر (حدير آباد دكن 1938ء) هي منطق طبيعيات في الفيات الدر المح اللفيعيات كے موضوعات پر مباحث لحتے ہيں۔ وہ ابن سينا كے نظروات كا كالف تھا۔ اس نے بتايا كه مسائل طبيعيد كى بنياد وہم و قياس اور كورانه تقليد پر نہيں بلكه مشاہدہ و تجربہ پر ہے۔ اى كتاب ميں حركيات (Dynamics) كے بنيادى قانون كى طرف بھى اشارہ پايا جاتا ہے۔ كه ايك مسلسل قوت محركہ سے اضافہ پذير حركت پيدا ہوتى ہے۔ يونانى مقناطيسي كشش سے واقف تھے۔ چينى بھى اس سے آگاہ سے كه اگر مقناطيس كو لئا ويا جائے تو وہ ايك مخصوص سمت افتياد كر ليتا ہے لئين مقناطيس كى اس خاصيت سے على فائدہ اول اول مسلمانوں ہى نے قطب نما كى صورت ميں انتظام جس سے فن جماز رائی ميں انقلاب آگيا۔ اس كا ذكر سب سے پہلے محمد العونى كى جوامع ميں ملتا ہے۔

مسلمان سائنس وانوں کو ار شمیدس کی کتب میکانیات (Mechanics) و ماسکونیات (Hydrostatics) سے بوی ولچیی تھی۔ شد ابن علی البیرونی عمر انیام مظفر الاسفزاری اور دیگر علانے طبیعیات کی ان فروع پر مچھ نہ کچھ کام کیا اور متعدد اوول کی کثافت متعین ہوئی۔ ای سلط میں اہم ترین کتاب عبدالرحن الخازن کی میزان الحکمت ہے۔ بس کا شار قرون وسطی کے شاہکاروں میں کیا جا سکتا ہے۔ میزان الحکمت میں الخازن نے بوے ماہرانہ انداز سے میکانیات اسکونیات اور طبیعیات پر بحث کی- اس نے البیرونی کے دیے ہوئے اصولوں پر مانعات کے وزن مخصوصہ (Specific Gravity) کا جدول تیار کیا اور تجاذب (Gravitation) کے نظریے کا تفصیل مطالعہ پیش کیا۔ اس نے طابت کیا کہ جوا کا بھی وزن ہوتا ہے' معائلت کی طرح اس میں بھی اور اٹھانے کی قوت ہوتی ہے' اجسام کا ہوا میں وزن گفٹ جاتا ہے اور جنتا وزن کم ہوتا ہے اس میں کافت ہوا واخل ہو جاتی ہے۔ اس نے اس مسئلے پر بھی روشنی والی کہ پانی جتنا مرکز اراضی کے قریب ہو گا اٹنی ہی اس کی كثافت زيادہ ہو گی۔ آگے چل كر روجر بيكن نے اس مفروضے كو پايد جوت كے بنتايا-مسلمانون کا ایک اور پندیده موضوع نظام اوزان و پیائش خصوصا" ترازوون کا علم بھی۔ تھا۔ الخازن نے روی ترازد کے سلطے میں عابت بن قرہ کی تحقیقات کو آگے برهایا اور نہ صرف قیتی پھروں کا مجھ وزن کرنے کے لئے ایک ترازد ایجاد کی بلکہ پانی اور موا میں چزوں کا وزن كرنے كے لئے مجمی ایک میزان تيار كی جس كے پانچ بلڑے تھے كثافت نوى اور مائعات كا ورجہ حرارت معلوم کرنے کے لئے اس نے ہوا پیا (Aerometer) سے کام لیا تھا۔ ویدان نے میزان الخلمیہ کے بعض ابواب کا جرمن میں ترجمہ کیا۔

ویرہ ای نمانے کے کچھ مخلوطات جس میں سے بعض باتصویر بھی ہیں الی ماسکونی خودکار کلوں کے بارے میں ملتے ہیں جو پانی' پارے' اوزان یا جلتی ہوئی شعوں سے حرکت کرتی ہیں۔ عراق میں الجزری نے بھی میکانیات اور کلاکوں کے متعلق ایک اعلی درج کی کتاب کسی تھی۔ ای دور میں رضوان ارائی نے آئے والد محمد ابن علی کے بنائے ہوئے آئی کلاک کا حال لکھا جو دمشق میں نصب تھا۔ ان سب مصنفین نے ار شمیدس' بالینوس اور طیسی یوس

# 493 <u>(املاد اورمانند)</u> (190 م) (190 م) (193 م) (193 م)

کے حوالے دیے اور تمام میکائی تغییلات کو نمایت صحت کے ساتھ بیان کیا۔ طبعیاتی مسائل میں بعض غیر ماہر لوگ بھی شفت کا اظهار کرتے تھے۔ شاء اندلس ک

عامور فلنى ابن رستد نے ارسطوكي "طبيعيات"كي شرح لكھي جس كے عبراني اور لاطبي تراجم آج بھی طحتے ہیں۔ ای طرح قاہرہ کے قاضی شاب الدین القرانی نے علی سے زیادہ تعدیلی رنگ میں بچاس بھریاتی مسائل سے بحث کی مثلاً جب تکوار اور بلیاں پانی کے اندر ہوتی تو حمدار کیوں نظر آتی ہیں یا جِب ستارہ سمیل افق سے قریب ہوتا ہے تو برا کیوں نظر آتا ہے ، یا موتیا بند کے مریضوں کو آمکمول کے سامنے داغ دھیے کیوں نظر آتے ہیں۔

ام رازی کی مباحث شرقیہ طبیعیات و البیات کے موضوع پر مفصل کتاب ہے۔ حصہ طبیعیات میں انہوں نے حرکت کان اجهام ارواح عقل وغیرہ پر بحث کرتے ہوئے محمائے معقد عن کے اقوال پیش کے اور ان کے بارے میں شکوک و اعتراضات اور ان کے جوابات

نصیر الدین طوی کی تحریر المناظر بھریات پر قابل ذکر کتاب ہے۔ جس میں این البیشم كے اس تظريے كى تائيد ملتى ہے كه شى مركى سے جو شعاعيں تكتى بين ان كى مدد سے بم شى نكور كو ريكية مير- مباحث في انعكاس التعاعات والانعطافات مين جس كا ويدمان في جرمن میں ترجمہ کر روا ہے و طوی نے شعاعوں کے انعکاس و ا نمطاف سے بحث کی ہے۔

نور الدین اللوی نے جو قطب الدین الثیرازی کا ذہین ترین شاکرد تھا نہا یہ الادراک فی درایته الافلاک کلیمی جو التیرازی کے علم النجوم پر مشہور تصنیف تذکرہ کی ارتقائی صورت ہے- اس میں بندی مسائل پر بھی برے لیتی مباحث ملتے ہیں ملا" رویت کی خاصیت اور قوس قزح کی تفکیل۔ وہ پہلا سائنس وان تفاجس نے قوس قزح کی تفکیل کا ایک صبح اور واضح عل پیش کیا۔ اس نے بتایا کہ ابتدائی قوس نضا میں رویزاں چھوٹے چھوٹے مدور آبی قطرات میں سورج کی شعاعوں کے دو انعطافات اور ایک دافلی انعکاس سے بتی ہے اور دو سری قوس دو انعطافات ادر دو داخلی انعکاسات سے۔

ا شیرازی کے ایک اور متاز شاکرد کمال الدین الفاری نے ستی المناظر کے نام سے ابن البیشم کی کتاب التناظر کی شرح لکھی جو دائرۃ المعارف عیدر آباد و کن سے شائع ہو چکی ہے۔ اس میں کی دلچیپ مسائل سے بحث کی گئی ہے۔ مثلاً روشنی کا انعکاس کیسے ہونا ہے؟ آنکھ کی ساخت کیا ہے؟ سورج اور جاند افق پر بوے کیوں نظر آتے ہیں؟ نارے جھلملاتے کیوں و کھائی ویتے ہیں؟ وغیرہ اس کا لاطینی میں ترجمہ ہو چکا ہے۔

مشہور مستشرق کی بان کواعتراف ہے کہ عربوں کو جر ثقیل کا عملی علم اعلیٰ درجے کا تھا۔ اس زمانے کے جو اللت محفوظ رہ گئے ہیں ان سے اور مصنفین قدیم کے بیانات سے ان کی صناعی کے اعلی درجے کا اندازہ ہو آ ہے۔ گھرایوں میں لنگر کے موجد بھی عرب ہی تھے۔

علم طبیعیات کے سلسلے میں جو میراث مسلمانوں سے مغرب کو کینی اس کے بارے میں مكس مير باف كابير بيان قائل توجه ب الكرشة زمان بر نظر والنے سے معلوم ہو آ ب ك اسلامی طب اور طبعیات نے آفاب بوبان کو اس وقت منعکس کیا جب وہ غروب ہو چکا تھا اور خود ماہتاب کی طرح ضو فشاں ہوئے جس سے بورپ کی قرون وسطی کی آریک راتمی منور ہو گئیں۔ بعض درختال ستاروں نے بھی اپی روشن پھیلائی۔ بے چاند ستارے نشاۃ ثانیہ کے روز روشن میں مائد پڑ گئے لیکن خونکہ اس مخطیم تحریک کی ہدایت و رہنمائی میں ان کا بھی حصہ ہے اس لئے یہ دعوی کیا جا سکتا ہے کہ ان کی آبانی اب تک ہماری شامل حال چلی آر رہی ہے۔"

#### 

# 4- علم بيئت

مسلمان اس علم كو علم المهيته لين كائنات كى بيئت كا علم اور علم الافاك لين كرات الله كل كم بيئت مراد الفاراني اور ابن رشد "صناعة النجوم التعليمية" سے نظري علم بيئت مراد ليت بيل- اور "صناعة النجوم التجربية" سے ستاروں كا مشابده-

آرسطو کی تقییم علوم کے تتیج میں مسلمان بالانقاق علم بینت کو جار علوم ریاضیہ میں سے
ایک تصور کرتے ہیں۔ بوتانیوں کی طرح وہ بھی یہ جمیعتے ہیں کہ علم بیئت کا مقصد صرف
ستاروں کی ظاہری حرکات کا مطالعہ اور ہندی نقطہ نظر سے ان کی تعییر ہے' اس لئے یہ اس
علم پر مشتمل ہے جے ہم بیئت کروی کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ (اس میں سیاروں کے
مداروں کا حساب نگایا جانا ہے اور اس سے زیجوں کی ترتیب میں کام لیا جانا ہے۔): "آلات
کے نظریے" بھی اس میں شامل ہیں۔ ارسطو کے مفہوم میں شمایات (جن میں وم وار آرے'
اور ٹوٹنے ہوئے نارے وغیرہ بھی شامل ہیں۔) اور اس علم کا مطالعہ ہے ہم ابتدائی فلکی
طبیعیات اور ساوی میکانایت (یعنی حرکات اجرام فلکی کی اصل افلاک کی نوعیت ساروں کی
طبیعیات اور ساوی میکانایت (یعنی حرکات اجرام فلکی کی اصل افلاک کی نوعیت ساروں کی
سے۔ ووسرے لفظوں میں یہ ان تجربی معلومات کا ماصل ہے جو بذریعہ حساب یا آلات رصد
شے۔ ووسرے لفظوں میں یہ ان تجربی معلومات کا ماصل ہے جو بذریعہ حساب یا آلات رصد
شی پانچ نمازوں کے اوقات کی تعیین مقصود ہے اور اسے علم المیقات یا علم المواقیت (مقررہ میں پانچ نمازوں کے اوقات کی تعیین مقصود ہے اور اسے علم المیقات یا علم المواقیت (مقررہ المیں بانچ نمازوں کے اوقات کی تعیین مقصود ہے اور اسے علم المیقات یا علم المواقیت (مقررہ المیں بانچ نمازوں کے اوقات کی تعیین مقصود ہے اور اسے علم المیقات یا علم المواقیت (مقررہ المیں بانچ نمازوں کے اوقات کی تعیین مقصود ہے اور اسے علم المیقات یا علم المواقیت (مقررہ اللہ اللہ کا علم) کتے ہیں۔

اسلام کے قرون اولی میں عرب کے لوگ عملی بیئت کا کچھ علم رکھتے تھے۔ بیا اوقات رات کے سفر میں بدووں کا چاند اور روش ترین ستاروں کے سوا کوئی اور راہنما نہ ہو آ تھا۔ وہ ان کے مقامات طلوع و غروب سے واقف تھے اور ان سے رات کے اوقات کا تقریبی اندازہ کر سکتے تھے۔ وہ سکے بعد دگیرے نمووار ہونے والے ستاروں کے جمرموں میں جنہیں منازل القمر کہتے ہیں۔ چاند کے اضافی مقام کو دیکھ کر سالانہ فصلوں کا تعین ہمی کر سکتے تھے۔ معنری قبائل میں سے اکثر یہ جمجھتے تھے کہ فصلی موسموں اور جوی چیش گوئیوں کا تعلق بعض ستاروں کے سالانہ طلوع یا فضا میں منازل کے غروب (نوہ) سے ہے۔

4.1 علم بیئت میں مسلمانوں کی خدمات : علم بیئت میں مسلمانوں نے الل اران اور الل ہند کے علم ہیئت میں مسلمانوں نے الل اران اور الل ہند کے علم سے وسیع استفادہ کرتے ہوئے بطلموس (Ptolemy) کی روایت کو قائم رکھا۔ اسلام کے اولین بیئت وانوں نے جو دوسری صدی جبری / آٹھویں صدی میسوی کے دوسرے نصف میں بغداد میں بام عروج پر پہنچ علم بیئت میں اپنے کام کی بنیاد زیادہ تر ان فلکیاتی جدولوں (زیج) پر رکھی جو اریان اور ہندوستان میں تیار ہوئی تھیں۔ زمانہ قبل

از اسلام کے ایران میں علم ایئٹ کا اہم ترین کام جو محفوظ حالت میں پایا گیا زیج شاہی یا زیج گھریاری کی شکل میں تھا۔ یہ کتاب جو ساسانی یادشاہ نوشیرواں عادل کے عمد میں تقریبا " 555 عیسوی میں تیار ہوئی زیادہ تر ہندیوں کے فکر و عمل پر مبنی تھی-

سامانی بیئت دانوں کے ہاں اس کام کو وہی حیثیت حاصل تھی جو ہندوؤں کے ہاں سدھانت یا یونانیوں کے ہاں المجسی کو حاصل تھی۔ مسلمانوں کے علم بیئت کی تشکیل بین اس کتاب کی افادیت اتنی اہم تھی بھتی موخر الذکر دو کتابوں کی۔ اس کتاب کی کئی خصوصیات تھیں۔ مثلاً اس بیں نے دن کا آغاز دو پر کے بجائے نصف شب ہے کیا جا آ تھا۔ ابو الحن المنسمی نے اس کا عمل بین ترجمہ کیا اور اس کے ساتھ مشہور مسلم ماہر نجوم ابو مشہور ایک شرح بھی شامل ہے۔ ربح شاہی نے فلیاتی علم و عمل کے لئے بنیاد فراہم کی۔ مشہور بیئت دانوں ابن النوبخت اور ماشاء اللہ کے فلکیاتی علم و عمل کے لئے بنیاد فراہم کی۔ مشہور بیئت دانوں ابن النوبخت اور ماشاء اللہ کے فلکیاتی علم و عمل کے لئے بنیاد فراہم کی۔ انہی ماہرین نے بغداد کا شہر بسانے مکے لئے ابتدائی حساب اور تخمیشہ تیار کرنے میں مدد دی۔ علوم نجوم کی چند اور کتابوں کے علادہ جن کے ذریعہ سے مشتری اور زخل کے قرآن علم ماسانی دور کے ایران کا بیش بما سرایہ ہے اور اس پر مسلمانوں نے سب سے پہلے اپنے علم ساسانی دور کے ایران کا بیش بما سرایہ ہے اور اس پر مسلمانوں نے سب سے پہلے اپنے علم ساسانی دور کے ایران کا بیش بما سرایہ ہے اور اس پر مسلمانوں نے سب سے پہلے اپنے علم ساسانی دور کی بنیاد رکھی۔

عبای خاندان کے پہلے سرکاری بیت دان مجم الفراری (دفات تقریبا" (161 ہے / 777ء)

کے وقت سے ہندستانی علوم کا براہ راست اثر واضح طور پر شروع ہوا۔ سن 155 ہے / 777ء)

میں ہندوستان کے باہرین علوم کی ایک جماعت ہندوستانی علوم کی تعلیم دینے اور کتابوں کا عملی میں ترجمہ کرنے میں رو دیئے کے سلسلے میں بغداد آئی۔ اس سے ایک یا دو مال بعد الغذاوی کی ذریح جو برہا گیت کی سدھانت پر ممنی تھی 'منظر عام پر آئی۔ الغذاوی نے علم بیت کے موضوع پر کئی نظمیں بھی کمیں۔ علاوہ ازیں وہ پہلا مسلمان تھا جس نے اصطراب تیار کیا اور بعد میں اس آلے کو اسلامی علم بیئت میں ایک خصوصی دیثیت حاصل رہی۔ الغذاوی کا کارنامہ سدھانت کمیر کے نام سے مشہور ہوا اور بیہ کتابیں تیسری صدی جمری / نویں صدی عیسوی میں فلیفہ المامون کے وقت تک علم بیئت کی واحد بنیاد کا کام ویتی رہی۔

الفزادى كا ايك اور جم عصر يعقوب ابن طارق بحى مسلمانوں كو بندوستان كے علم بيت الفزادى كا ايك اور جم عصر يعقوب ابن طارق بحى مسلمانوں كو بندوستانى يزت سے تعليم بائى اور علم بيت ميں ماہر ہو گيا۔ اسلاى سائنس كے دھارے ميں بندوستانى علم بيت اور رياضى كو داخل كرنے ميں ورسروں كے مقابلے ميں ان دو اشخاص نے سب سے زيادہ كوشش كى۔ اس زمانے ميں سنبكرت زبان كى دوسرى تصانف جن ميں آرب بعث كى سدھانت بھى شامل تھى متعد ميں سنبكرت زبان كى دوسرى تصانف جن ميں آرب بعث كى سدھانت بھى شامل تھى متعد روائع كى حييت سے استعال ہوتى رہيں بھاں تك كر المامون كے عمد ميں يونانى زبان كى تصانف كو عربي ميں خطل كيا گيا۔

المامون كى سررستى ميں جب غير مكى تخليقات كا عربي زبان ميں ترجمه كرنے كى تخريك

شروع ہوئی تو علم بیئت پر یونان کی کتابیں بھی دستیاب ہونے لگیں۔ اس طرح ہندوستان اور اران کے علوم کی وہ اجارہ داری ختم ہو گئی جو اس میدان بیں اس وقت تک قائم تھی اور ان کی جگہ کسی حد تک یونان کی تصانیف نے لے لی۔ الجسلی کا کئی بار ترجمہ ہوا۔ اسی طرح (Tetrabiblos) کا وحمال الاربعہ "کے نام سے کئی بار عربی بیس ترجمہ کیا گیا۔ نیز بطلیموس کی فلکیاتی جد اول (Canones Procheirol) کا بھی ترجمہ ہوا۔

ی تعیافی جد اون الماله الله اور سریانی کے دو سرے تراجم نے اسلامی علم بیت کے مدرجہ بالا کتب کے علاوہ بوتانی اور سریانی کے دو سرے تراجم نے اسلامی علم بیت کے طلاع کا پس منظر تیار کیا اور تیسری صدی جری / نویں صدی عیدوی بی سائنس کی بعض شخصیات سنمہ شہود پر جلوہ کر ہو کیں۔ اس صدی کے اوائل بیل حش العاسب جس کی ذریع گرانی زیج مامونی مرتب کی گئی الخوارزی جس نے ریاضی کی اہم تھنیفات کے علاوہ علم بیت کی اہم عدولیں بھی چھوڑیں اور ابو معشر فلکیات پر چھائے رہے۔ موخر الذکر مسلمان نجوی کی اہم عدولیں بھی چھوڑیں اور ابو معشر فلکیات پر چھائے رہے۔ موخر الذکر مسلمان نجوی ہے جس کا مغرب میں اکثر حوالہ دیا جاتا ہے اور جس کی کتاب المدخل الی احکام النجوم کا متحدد بار الطبق میں ترجمہ ہوا اور اسے شائع کیا گیا۔ المامون کے عمد میں الفرقائی معدد بار الطبق بھی موجود تھا جس کی تصنیف جمائی نی الحرکات السمادیت، جوامع علم النجوم "مشہور شی۔

تیری صدی بجری / نویں صدی عیسوی کے دو سرے نصف میں علم بیکت کی توسیع کی رفتار تیر تر ہو گئے۔ النیری (Anaritius) نے المجسلی کی شرح کلی اور کردی اصطراب پر اس کی کلی کلی کتاب اس موضوع پر عربی کی بھترین تصنیف شار ہوتی ہے۔ اس کے ہم عصر فابت ابن قرہ نے بھی علم بیکت میں اہم کردار ادا کیا۔ وہ اعتدالین (Equinoxes) کی اور اور کیا۔ وہ اعتدالین (Oscillatory Motion) کی ارتعاثی حرکت (Oscillatory Motion) کے نظریے کی وجہ سے خاص طور پر مشہور سے۔ اپنے نظریے کے جواز میں اس نے بطلیوسی علم بیکت کے آٹھ کروں میں نویں کرنے کا اضافہ کیا۔

اس کے ہم وطن ابتانی (Albategnius) نے جس بعض ماہرین نے عظیم ترین ہیئت وان قرار دیا ہے۔ ثابت ابن قرہ کی پیروی کرتے ہوئے اس کے سلسلہ تخصیل علم کو جاری رکھا تاہم اس نے اعترالین کے ارتعافی نظریہ کو مسترد کر دیا۔ ابتانی نے اسلای علم ہیئت میں بعض نمایت صحیح مشاہدات کئے۔ اس نے اوج خورشید (Suns Apogee) کی اس تبدیلی کو معلوم کیا جو بطلیوس کے وقت سے پیدا ہو چکی تھی۔ اس سے بعد میں سمسی اوج و ضعیف (Solarapsides) کی حرکت دریافت ہوئی۔ اس نے استقبال اعترالین ضعیف (Precession) کی حرکت دریافت ہوئی۔ اس نے استقبال اعترالین در جاد مشمی کا میلان (Ecliptic) 23 دریافت کیا۔ علی شرح 5ء کہ قادر میں اور جاند کر بن کا تفصیلی مطابعہ بھی کیا جے و تھورن دریافت کیا۔ علاوہ ازیں اس نے سورج اور جاند گربمن کا تفصیلی مطابعہ بھی کیا جے و تھورن کے لئے استعال کیا۔ علم ہیئت ا بتانی کی اہم ترین تصنیف جس میں کئی جد اول جھی شامل ہی

### ﴿ الملاد اور مانند ﴾ ١٥٥ أهاري ( ١٥٥ أهاري 498 أها

مغرب پیں (Desientia Stellarum) کے نام سے مقبول ہے۔ یورپ کے زمانہ احیائے علوم تک اس کتاب کا شار علم بیت کی بنیاد تصانیف میں ہوتا رہا۔ اس لحاظ سے بی باعث تعجب نہیں کہ مشہور اطالوی محقق نلینو (Nallino) نے کتابوں کی تدوین ترجمہ اور حواثی تکھنے میں بھتا معالد البتانی کی تصانیف کا کیا ہے اور جس قدر اہمیت اسے دی ہے وہ دور جدید میں کسی اور مسلم بیت دان کی تصنیفات کو حاصل نے ہوئی۔

چوتھی صدی ہجری / دسویں صدی عیسوی میں ابوسل الکوہی اور عبدالرحمٰن الصوفی جیسی شخصیات نے فلکیاتی مشاہرات کا سلسلہ جاری رکھا۔ موخر الذکر این کتاب "صور الكواكب" کے لئے خاص طور پر مشہور ہے۔ اسلامی علوم کے نامور مورخ جی- سارش (G. Sarton) نے ایس کتاب کو اور ابن یونس اور الغ بیك كى زيجوں كو مسلمانوں كى مشابداتى فلكيات ك تین عظیم الثان کارنامے قرار دیے ہیں۔ صور الکواکب، جس میں ستاروں اور مجومہ باے نجوم کی نکلوں کا ایک نقشہ ویا گیا ہے ، مشرق و مغرب میں وسمیع طور پر مقبول ہوئی۔ اس کے مخطوطات ازمنہ وسطّی کی سائنسی تصانیف کے حسین ترین نسخوں میں سے ہیں۔ اس زمانے میں ابو السیعد السعوی بھی تھا جس کی وجہ شمرت وہ اصطراب تھا جو اس نے سورج کے اگرو زمین کی گروش کی بنا پر تیار کیا نفا۔ ابوالوفا البوزجانی جس کا ذکر پہلے ایک متناز اور جلیل القدر مسلم ریاضی دان ہونے کے علاوہ شمرت بافتہ بیئت دان بھی بھا۔ اس نے بطلبوس کی تصانیف کو قابل قم بنانے کے لئے المجھی کو آسان پیرائے میں قلم بند کیا۔ علاوہ ازیں اس نے حرکت قمر کی ناہمواری کے دو سرے جھے کا اس انداز سے ذکر کیا کہ انیسویں صدی عیسوی میں فرانسیس محقق سیدیر (L. AM. Sedillot)نے اس سے متاثر ہو کر ابو الوفا کے بارے میں یہ بحث چیر وی کہ اس نے جاند کی تیسری عدم مساوات کو دریافت کیا تھا۔ اس سلیلے میں موجودہ رائے اس سے مخلف یائی جاتی ہے اور اس کی دریافت کا سرا ٹائیکوبرا ہے۔ (Theho Brahe) کے سرباندھا جاتا ہے۔

آخر میں ابوالوفا کے ایک ہم عصر اندلی کیمیا دان اور بیئت دان ابوالقاسم المعجوبطی کا ذکر ضروری معلوم ہوتا ہے۔ جس کی دجہ شرت کیمیا گری اور طلسمات کے بارے میں اس کی تحریر ہیں۔ المعجوبطی نے کہ جو ایک ماہر بیئت دان تھا محمد ابن موی الخوارزی کی جدولوں اور بطلیوس کی کتاب مسلح کرہ (Planispherium) کے حواثی لکھے اور اصطرلاب پر ایک رسالہ تحریر کیا۔ علاوہ ازیں اس نے اور اس کے شاگرد الکرانی نے رسائل اخوان الصفا کو اندلس میں تعارف کرایا۔

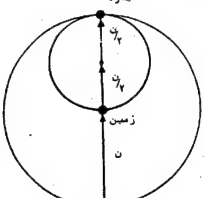
یانچیں صدی جری / گیارہویں صدی عیسوی میں مسلمانوں کی علمی جدوجمد اپ نظم عروج تک پہنچ چکی شی۔ اس صدی میں کئی مشہور ایئت دانوں نے کارہانے نمایاں سر انجام دیے۔ ان میں البیرونی بھی تھا جس نے عرض بلد اور طول بلد کو مطوم کرنے، شطح ارضی کی بیائش اور علم ایئت کے متعدد اہم حمابات کی وجہ سے اپنے لئے اس میدان میں ایک بلند مقام حاصل کر لیا۔ ابن یونس نے جو قاہرہ میں فاطمی سلطنت کا ایئت دان تھا 397 ھ /

1007ء تیں اپی زیج (زیج الحاکمی) کو کھل کر کے اسلامی علم بیٹ میں ایک گراں بہا اضافہ
کیا۔ اس زیج میں کی مستقلات کی بری صحت کے ساتھ از سر نو پیائش کی گئی تھی چنانچہ
اس کا شار اسلامی دور میں تیار ہونے والی صحح ترین زیجوں میں ہوتا ہے۔ یکی دجہ ہے کہ
سائنس کے مورضین نے جن میں سارٹن بھی شامل ہے ابن یونس کو مسلمان بیٹ وائوں میں
متاز ترین درجہ دیا ہے۔ قطع نظر اس بات کے کہ دو ایک ماہر ریاضی دان بھی تھا جو علم
میٹ کردی کے مسائل کو (Orthogonal Projections) کی کیساں ارتعاثی حرکت
بیٹ کردی کے مسائل کو (Sometric Oscillatiory Motion) کا مطالعہ کیا۔ اس سے بعد میں مشینی قشم کی
گڑیاں بنانے کے لئے راہ ہموار ہوئی۔

ای صدی کے دوسرے نصف میں الررقانی بھی گررا ہے جو اندنس کا پہلا ممتاز مشاہدہ کرنے والا بیئت وان تھا۔ اس نے ایک نیا فلکیاتی آلہ ایجاد کیا جس کا نام سفید تھا اور جو اہل مغرب کے یمال (Sphaea Arzachelis) کے نام سے مشہور تھا۔ اسے یہ اتمیاز بھی صاصل ہے کہ اس نے حرکت اوج خورشید بمقابلہ کوابت کا ایک حتی ثبوت میا کیا۔ آئم اس کا سب سے بوا علمی کارنامہ زیج طلطلہ (Toledan Zii) کو مرتب کرنا تھا۔ جے بہت ووسرے مسلمان اور یمودی سائنس وانوں کی مدد سے تیار کیا گیا تھا اور جو بعد کی صدیوں میں لاطین اور مسلمان ایکت وانوں کے استعال میں رہی۔

الررقالي كي بعد اندلس كا علم بطليموس كي مخالف رو مين ترقى پذير موا- مخالف اس لحاظ ے کہ اس نظریے پر تقید شروع ہو گئی جس کے مطابق سارون کی دوری گردش کو دو واروں کی مدد سے ظاہر کرنے (Epicyclic Theory) کی کوشش کی جاتی تھی۔ چھٹی صدی اجری / بارہویں صدی عیسوی میں جابر ابن افلے نے جے مغرب میں (Gebeb) کے عام سے باد کیا جاتا تھا اور جس کا مشہور کیمیا دان جابر ابن خیان کے ساتھ مخالطہ بھی ہوتا ہے۔ بطیموس کے نظریہ سارگان کو بدف تخید بنانا شروع کیا۔ وو فلفیول ابن باجہ اور ابن طفیل جے مغرب والے (Abubaser) کے نام ے جانتے ہیں) نے بھی بطلیوس کے نظریہ سارگان کو ہرف تقید بنانا شروع کیا۔ ابن باجہ نے ارسطو کے علم کائنات سے جو اس وقت اندلس مِن مُعبول مو ربا تما مناثر موكر أيك اينا نظام سارگان تجويز كيا جو كليه خارج المركز وائروں (Eccentric Circles) پر منی تھا۔ ابن طفیل کو ایک ایسے نظرید کا مصنف کروانا جاتا ہے جے اس کے ایک شاگرد کا ساتویں صدی جری / تیرویں صدی عیسوی کے البتروری (Alpetragius) نے بہتر طور پر پروان چڑھایا۔ یہ ہم مرکز کروں (Homocentric Spheres) کا ایک لبا چوڑا نظام تھا۔ جے پیجواں حرکت کا نظریہ (Spiral Motion) بھی کما گیا ہے کوں کہ اس کی رو سے سارے ایک قتم کی ویجال حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اگرچہ اس نے تجویز کردہ نظام سیارگان کو بطلموس کے نظام پر کوئی فوقیت حاصل نہ ہو سکی نہ اے اس کی جگہ قبول کیا گیا گر ابتروی اور اس کے پٹ رو ایت وانوں نے بطلیوی نظام کے خلاف جو تنقید کی اسے ایورپ کے احیائے علوم کے

دور کے بیئت وانول نے بطلیموس کے فرسودہ علم بیئت پر ضرب کاری کے طور پر استعال کیا۔ مشرق میں بھی بطیوں کے نظام اور اس پر منی دیئت کے کام سے قدرے براری کا آغاز ہو چکا تھا۔ الخازنی نے چٹی صدی ہجری / بارہویں صدی عیسوی میں سنجری زیج تیار کی۔ اس کے بعد ساتویں صدی جری / تیرہویں صدی عیسوی میں زیج ا کیانی بنی جو مراغہ میں کئے گئے مشاہوات کا نتیجہ بھی لیکن اس کے ساتھ ہی ساتھ مراغہ کے سب سے بوے دیئت وان نفر الدين اللوى في بطلبوس ير نمايت سخت تقيد بھي كي- ائي كتاب "التذكرة النفيروند نی البیت " میں اللوی نے صاف لفظول میں بطلبوی نظام سیارگان پر عدم اطمینان کا اظهار کیا- واقعہ یہ ہے کہ الفوی نے ساروں کا ایک نیا ماؤل تجویز کیا جے اس کے ایک شاکرد قطب الدین آشرازی نے پائے محیل تک پہنچایا۔ یہ نیا ماؤل افلاک کی کردی بیئت کے تصور کی طرف زیادہ ماکل تھا کیوں کہ اس میں زمین کومرکز کرہ بائے افلاک پر رکھا گیا تھا۔ بجائے مركز سے دور مونے كے جيسا كہ جم بطليوس كے سليلے ميں ديكھتے ہيں۔ اس كے بعد البوى نے دو ایسے کروں کا تصور قائم کیا جن میں سے ایک دوسرے کے اندر اڑھک (Rolling) رہا ہو اور اس طرح اس نے ساروں کی ظاہری حرکت کی وضاحت کی۔ یہ وجہ ہے کہ مسلمان ریاضی دانوں کے امریکی مورخ ای- این کنیڈی نے جس نے سیاروں کا یہ ماؤل دریافت کیا تھا اس کو طوی کا جوڑا کما ہے۔ کول کہ یہ دو سمتی مقداروں (Vectors) کو ظاہر کرتا ہے۔ (دیکھتے شکل)



اللوى تمام سیاروں کے لئے اس ماؤل کی تعیدات کا حماب لگانا چاہتا تھا گر ایہا معلوم ہو تا ہے کہ وہ اس کام کو کھل نہ کر سکا۔ اس کے شاگرہ قضب الدین شیرازی نے عدارہ کے لئے اس مجسم ماؤل کو قدرے ردوبدل کے ساتھ مرتب کیا اور آٹھویں صدی اجری / چودہویں صدی عیدوی میں ومثل کے ایکت دان این الشاطرنے اپنی تعنیف "نماہت الوول فی تھیج الاصول" میں چائد کے اس ماؤل کو کھمل کیا۔ این الشاطرنے طوی کے منڈل کی

تھلید میں بطلیوس کے فارج الرکز دائرے کو رد کر دیا ادر عشی ادر قری دونوں نظاموں کے گئے دوسرے اضافی دائرے (Epicycles) تجویز کئے۔ دو صدیاں بعد کوپر نیکس کا پیش کردہ قمری نظریہ دبئی ہے جو ابن الشاطر کا تھا۔ ایہا معلوم ہوتا ہے کہ کوپر نیکس کو معلمانوں کے علم بیئت کے اس آثری انگشاف کا کسی طرح سے نالبا میق نظینی ترجمے کے ذریعے سے علم ہو کا تھا۔

کور نیکس کے بہاں علم بیت کی وہ تمام باتیں جو نی نظر آتی ہیں وہ الفوی اور اس

ے شاکردوں کے مکتبہ گار میں بنیادی طور پر پائی جاتی ہیں-

مراغہ کی علمی روایت کو اللوی کے براہ راست شاگروں شلا" قطب الدین الثیرازی اور کی الدین المنزل کے علاوہ ان ایک وائوں نے بھی زندہ رکھا جنہیں النع بیک نے سمرقد میں جمع کیا تھا۔ شلا" غیاف الدین الکاشانی اور قویش۔ یہ روایت آج کے جدید نانے تک ونیائے اسلام کے مختلف خطوں شلا" براعظم ہندو پاکشان کے شالی علاقے ایران اور کسی حد تک مراکش میں بدستور چلی آتی ہے۔ قدیم تصنیفات پر بہت سے حواشی تحریر کئے گئے جن میں ایک مثال قویش کی کتاب پر گیارہویں صدی اجری / سترہویں صدی عیسوی میں تحریر کردہ ایک مثال قویش کی کتاب پر گیارہویں صدی اجری / سترہویں صدی عیسوی میں تحریر کردہ

عبدالحي لاري كا تبعره ب جو دور حاضر مين معى أيران مين مقبول ربا ب-

مسلمانوں کے علم ایست کی یہ بعد کی روایت بطیعوی ماؤل کے ریاضیاتی نقائص کو درست او کرتی رہی گیریہ بطیعوس کے بند نظام (Closed Syatem) کی حدود کو توڑ نہ کی جہنوں نے قرون وسطی کے لوگوں کے زاویہ نگاہ کو جکز رکھا تھا۔ یہ درست ہے کہ بعد کے بہت ہے سلمان بیت وانوں نے بطیعوس کے علم بیت کے مختلف پیلووں کو بدف تھید بنایا اور یہ بھی بیتن وان سورج کے گرد زبین کی حرکت کا امکان ہے باتر تھے بلکہ یہاں تک کہ ساروں کی یہ حرکت وائرے کے بجائے بیٹوی مدار (Elliptic) پر ہو بھی ہے جس کا اشارہ البیونی کے ان سوالات سے لما ہے جو ال سینا سے اقدام نہ کر کا چو احدیث علم ہے بور کا ویبا اقدام نہ کر کا جو احدیث علم ہے بور کا فران میں سے کوئی محتص دنیا کے رواجی نظریات کو توڑنے کا ویبا اقدام نہ کر کا جو احدیث علم ہیت میں ایک انتقال بریا ہو جا اللہ دنی کا فلفی اور معاشرتی طقوں میں بھی ایک طوفان اٹھ کھڑا ہو آ۔ اندانوں کے دلوں پر عمل ہیت کے انتقال سے کوئی محتص اور سرف والش وروں کے سینوں میں علوم پر ایک مخصوص جیتے کی محمولی رہی اس وقت تک انگار نہیں کر سکا۔ جب تیک مسلمانوں کے یہاں علوم پر ایک مخصوص جیتے کی محمولی رہی اس وقت تک افران وروں کے سینوں میں علوم کے پرورش پانے کا عمل جاری رہا اس وقت تک افران کی کچھ حدود و تیود کو قائم رکھا گیا تاکہ دوحانی میدان کو بچھے اور اسے وسعت منہوم کی مخاطف ہو تی رہے۔ ایک محال رہی جو جا کی آزادی پرقرار رہے۔ کا کات کی جار وہواری کا جو شخیل موجود تھا اس کے علامتی منہوم کی مخاطف ہو تی ہے گا کا بیت کے آسان کو ایک طرف تو خلا می وہواری کا کاکات کے معن بھی مسنح ہو کر رہ جا میں گی جن کے آسان کو ایک طرف تو خلا میں کا کاکات کے معن بھی مسنح ہو کر رہ جا میں گی جن کے آسان کو ایک طرف تو خلا میں

گھومتا ہوا ایک چک دار مادہ متصور کرنا اور اس کے ساتھ ہی اسے اللہ کا تخت بھی سجھنا مشکل تھا۔ چنانچہ کئی امکان موجود ہونے کے باوجود دنیا کے مروجہ نظریے کو خیر باد کئے کا قدم نہ اٹھایا گیا اور مسلمان اس نظام بیئے کے نشوونما اور ملکیل ہی پر قائع رہے جو انسیں بیتانیوں' ہندووں اور امرانیوں سے ورثے میں ملا تھا اور جو اسلامی دنیا کے تظریبے کے ساتھ بوری طرح مربوط ہو چکا تھا۔

مسلمانوں کے علم بیکت کی متعدد نئی خصوصیات میں سے بطلبوی نظام میں پیدا کی جانے والى مخلف وقیق اصطلاحات کے علاوہ الغ بیک کی وہ جدول ستارگان بھی شامل ہے جو بطلموس کے بعد پہلی نئی جدول تھی- علاوہ ازیں ان خصوصیات میں وتروں (Chords) کے طریقہ حباب کی عبکہ جیبوں (Sines) کے طریقہ صاب اور علم مثلث (Trignometry) کو رائج كرنا مجى شامل ہے- مسلمان بيت وانوں نے استدريد والوں كے عموى نظام ميں وو اہم امور کے لخاظ سے ترمیم کی۔ پہلی ترمیم ان آٹھ کروں کو رد کرنا تھا جنیں بطیوس نے ہر ا فلک (Heaven) تک یومیہ گردش کو نعل کرنے کے لئے فرض کر رکھا تھا۔ مسلمانوں نے ان کی جگہ ستاروں کے بغیر ایک فلک کو کا تنات کی آخری حد تک ثوابت کے فلک سے اوپر مقرر کیا جو اپنی بومیہ گروش کے دوران میں سب افلاک کو اپنے ساتھ محماماً تھا۔ دوسری رمیم جو فلفہ علوم کے لئے بوی معنی خیز تھی افلاک کی نوعیت کو بدلنے سے متعلق تھی۔ عمم میت کے متعدد سائل میں سے جو مسائل مسلمان بیت والوں کے لئے خاص طور پر باعث ولچیں تھے ان میں اجرام فلکی کی نوعیت' حرکت ستارگان' اور سیاروں کے فاصلے اور جسامت شامل تھے۔ فاصلوں اور جامت کا تعلق انہوں نے ان ریاضیاتی ماؤلوں سے معلوم کیا تھا کہ جنبیں **دینت** وان استعمال کیا کرتے۔ علاوہ ازیں انہیں بیامیہ علم بیئت میں بھی یقینا<sup>س و</sup> کچھی تھی جیہا کہ ستاروں کی نی فرستوں اور ان کے تازہ مشاہدات قللی سے ظاہر ہوتا ہے-

4.11 - اجرام فلکی کی نوعیت : یہ بات شہر ہے کہ بطیموں المجھی میں کرہ بائے سادی کو خالصتا" بندی اشکال کے طور پر زیر بحث لایا تھا۔ جن کو اس لئے فرض کر لیا عُهِ الله ومعظامر فطرت كو بجايا جا سك-" اس طرح وه التي يوناني اليت وانون كي روايت بر عمل پیرا ہوا جن کو افلاک کی اصل بیت سے اتنی غرض نہ تھی جتنی ان کی حرکات کو ۔ ریاضاتی قوانین کے مطابق بیان کرنے کے ذرائع سے تھی۔ مسلمانوں نے اس نقط نظر سے انحاف كرت ہوئ اپ حقيقت پندانه زاويد نگاه كے عين مطابق بطلموى افااك كو "محوس بنائے" کی طرح والی اور اس سلسلے میں انہوں نے اس رجمان کی پیروی کی رو اسپموس سے منسوب كتاب "أقتصاص أحوال الكواكب" مين بإيا جانا قفا- مسلمانون نے بيشہ عنوم مطرتِ كا مقصد سے قرار دیا کہ حقیقت کے ان پہلووں کو دریافت کیا جائے جن کا طبیعی لحاظ سے کوئی وجود بھی ہو نہ کہ الی وہنی سا محتمد بنائی جائمیں جن کو حقیقت کے کی پہلو سے ضروری مناسبت کے بغیر فطرت کے اوپر زبروتی جڑ دیا جائے۔ اس طرح بطیموس کے خیالی افلاک کو نھوس میٹیت وینے کی وجہ سے مطالعہ فطرت کے لئے علوم ریاضی کے مقصد اور معانی میں

زردست تدلی واقع ہوئی۔ یہ ایک بنیادی مسئلہ ہے جس کا فلفہ علوم ہے مرا تعلق ہے۔

افلاک کی طبیعی تشریح کرنے کے رجمان کا اظہار تیسری صدی بجری / نویں صدی عیسوی کے

بیئت دانوں اور ماہر ریاضی ثابت ابن قرہ کی تحریوں سے اور خصوصا "افلاک کی ساخت پر

اس کی لکھی ہوئی کتاب ہے ہوتا ہے۔ اگرچہ اس کتاب کا اصل نسخہ اب عالبا "تاپید ہو چکا

ہے "مگر بعد کے کئی مصنفین جسے موسی بن میمون (Maimonides) اور البر س میکنس

ہے "مگر بعد کے کئی مصنفین جسے موسی بن میمون (Albertus Magnus) اور البر س میکنس

فاہر ہوتا ہے کہ

طابت ابن قرہ نے افلاک کو ایسے ٹھوس کروں کے طور پر تصور کیا جن کے مابین آیک کیک

ریر ہے۔ نظامہ نجوم میں البیشم ان لوگوں کو جو افلاک کو شمض خیالی فتم کی ہندی اشکال تصور کرمجے تھے برف تنقید بناتے ہوئے اس طرح لکھتا ہے :

" ارُوں کی حرکت اور اس فرضی نقطے کو جن کے متعلق بطلیوس نے محمل ایدانہ میں بحث کی ہے ہم چیٹی (Plane) یا کروی سطوں کے محمل کر دیتے ہیں جن کو اس ایک حرکت سے محرک کیا جائے گا۔ ورحقیقت یہ انداز پیشکش زیادہ صحیح ہے۔ علاوہ آئیس یہ زیادہ قابل فہم بھی ہے۔۔۔ ہماری توضیح ان توضیحات سے زیادہ مختصر ہوگی جس میں صرف اس فرضی نقطے اور ان خیالی دائروں سے مدولی جاتی ہے۔۔۔ ہم

نے افلاک میں پائی جانے والی مختلف النوع حرکات کا اس طرح مطالعہ کیا ہے کہ ان میں سے ہر حرکت کو ایک کردی جم کی سادہ ملسل اور نه رك والى حركت مي تبديل كيا جا سك- اس طرح وه سب اجمام جنیں ان حرکات کے لئے مقرر کیا جائے بہ یک وقت سرارم عمل کئے جا سکتے ہیں اور اس عمل کے دوران میں ان کے محل وقوع میں کوئی علقی پیدا نہ ہو گی نہ عی ان کے رائے میں کوئی ایس چیز مائل ہو سکے گی جس نے وہ کرا جائیں یا جے دہانا یا توڑنا بڑے۔ علاوہ ازیں یہ اجمام اس حرکت کے دوران ایک ایے مادے کے ذریعہ سے ایک دوسرے سے مسلک رہیں گے جو ان کے مامین موجود ہے۔۔۔"

اللاك كى تشريح كرت موك البيشم لكمتا ب كه كائنات كے آخرى كنارب بر: "ارفع اور حقیقی آسان موجود ب جو تمام اشیاء کا اعاطه کے ہوئے ب اور جو تواہت کے کرہ کے ساتھ پوست ہے۔ یہ اپ تطبین پر جو کہ زمن کے قطبین بھی میں مشرق سے مغرب کی طرف تیزی سے محومتا ب اور ایمی گردش کے دوران میں وہ مختلف کواکب کے تمام افلاک کو مجی اینے ساتھ ساتھ کے جانا ہے۔۔۔ وہ خود بغیر ساروں کے ہے۔"

جال تک ثوابت کے فلک کا تعلق ہے ہے:

موایک کرہ ہے جو وو کروی سطحوں کے درمیان واقع ہے۔ ان سطوں کا مرکز وہی ہے بو اس کرے کا اور زمین کا ہے۔ اس کرے کی بیرونی سطح سب سے بوے قلک کے ساتھ کی ہوتی ہے جس کے اندر تمام مخرک افلاک موجود بین اور جو انس این ساتھ تیزی سے محرک رکھتا ہے۔ اس كرے كے اندرونى سطح ذعل تے مدار سے كى مولى ہے۔ يہ توابت کا فلک دو ساکن قطبین پر بردج کی ترتیب کے مطابق مغرب سے مثرق کی طرف محومتا ہے۔ اس کی حرکت ست یعنی ایک سو سال کے عرصے میں یہ مرف ایک درجہ محومتا ہے جب کہ دائرے میں تین سو ساٹھ ورج ہوتے ہیں۔ اس فلک کے قطبین وی ہیں جو ان بروج کے فلک کے ہیں جن میں سے سورج گزرہا ہے۔ بطلیوس بھی جس نے حقد من كم مشاهرات أور خود أي مشاهدات سنه أس وريافت كيا تما اس کا ذکر کرتا ہے۔ تمام ثوابت اس فلک میں جڑے ہوئے ہیں جو اس کے اوپر اپنے کل وقوع کو مجھی تبدیل نیں کرتے۔ ان کے باہی فاصلون میں کوئی تغیر و تبدیل نہیں ہو تا بلکہ وہ اعظم بروج کی ترتیب کی ست میں اور اپنے افلاک کی ست حرکت کے مطابق چلتے ہیں۔ بالائی تمن سیاروں یعنی زحل مشتری اور مریخ کے کرے نہ صرف

افلاک کی تعداد کے لحاظ سے جو ان کے لئے مقرر ہیں بلکہ اس حرکت

کے لحاظ سے بھی جو انہیں گردش میں رکھتی ہے ایک دوسرے سے
کمل طور پر مشابہ ہیں۔۔۔ ان میں سے ہر سارے کا اپنا اپنا کو ہے
جو دو باہم متوازی کردی سطحوں سے بنتا ہے۔ ان سطحوں کا مشترک مرکز
زمین کا مرکز ہے۔ ہر ہر کرہ اپنے سے پیچھے والے کرے سے پیست
ہے۔ پیلا فلک زمل کا ہے جس کی پیرونی شطح قوابت کے کرے کی سطح
سے گمری ہوئی ہے اور اس کی اندرونی سطح مشتری کے کرے سے لی
چھوتی ہے اور اس کی لخلی سطح مریخ کے کرے کو چھوتی ہے۔ بالا خر
چھوتی ہے اور اس کی لخلی سطح مریخ کے کرے کو چھوتی ہے۔ بالا خر
جب کہ اس کی اندرونی سطح مشتری کے کرے کے چھوتی ہے۔ بالا خر
جب کہ اس کی اندرونی سطح مشتری کے کرے کے ماتھ کی ہوئی ہے۔
جب کہ اس کی اندرونی سطح مستری کے کرے کے جو چھوتی ہے۔ ان میں
مریخ کے کرے کی بیرونی سطح مستری کے کرے کے ماتھ کی ہوئی ہے۔
جب کہ اس کی اندرونی سطح مستری کے کرار کو مس کرتی ہے۔ ان میں
گرد گھومتا ہے جو بروج کے فلک کے قطبین میں سے گزر آ ہے۔
سے ہر فلک میں ایک خارج المرکز موجود ہے جو دو سطحوں پر مشتمل
ہر فلک میں ایک خارج المرکز موجود ہے جو دو سطحوں پر مشتمل

ہر فلک میں ایک خارج الحراز موجود ہے جو دو محول بر مسل ہے اور ان سطوں کا وہی مرکز ہے جو اس کرے کا۔ یہ کرہ دو ساکن قطبین کے محرو ایک کیساں رفتار کے ساتھ اس ست میں گھومتا ہے جس میں بروج ایک دوسرے کے پیچے چلتے ہیں۔ اس کرے کا نام کرہ حال (Deferent Orb) ہے۔

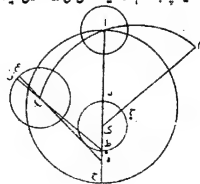
ان دو سطوں کے مابین جن سے اس کرے کی حد بنتی ہے اور کرہ ہے۔۔ ہر سیارے کے لئے اس کرے کا نام سیارے کی تدویر کے نام پر ہے۔ یہ اپنے مرکز کے گرد اور دد قطبین پر آیک دائرے میں گھومتا

بالافر اوپر والے تین ساروں میں سے ہر ایک کا مادہ اس کے فلک تدویر (Epicycles) کے مادے میں رکھا ہوا ہے اور اس کی حرکت سے چان ہے تو اس کے ساتھ بی فلک تدویر بھی چانا ہے اور اس کا مرکز ایک فرضی دائرہ بناتا ہے۔ اس دائرے کا نام طال (Deferent) ہے۔

4.12 سیاروں کی حرکت: تقریبا" ہر مسلمان ہیئت دان نے اور بالخصوص انہوں نے جن کا تعلق ریاضیا تی مسئلے پر اظھار خیال انہوں نے جن کا تعلق ریاضیا تی علم ہیئت سے تھا ساروں کی حرکت کے مسئلے پر اظھار خیال ہے لیکن اس مسئلے کو البیرونی نے جنی تفصیل اور محوفی کے ساتھ بیان کیا ہے اتنا کسی اور نے نہیں کیا۔ قبل ازیں ہم نے ایک موقع پر البیرونی کا ذکر ایک بہت ہی ہمہ کیر مسلمان بائنس دان اور محقق کے طور پر کیا ہے۔ اس نے نہ صرف علم ہیئت میں بلکہ طبیعیات اور

آریخ می مجی اعلی درج کی خدمات انجام دی بین- اس کی کتاب متقانون المعددی" مسلمانوں کے علم بیت کا اہم ترین مخزن علم ہے۔ اس کتاب میں علم بیکت سیتی جغرافیہ اور نقط کشی کے علاوہ ریاضی کی متعدد شاخوں کو بیان کیا گیا ہے۔ اور اس میں البیرونی نے بعنانوں الل بند الل بابل ارانوں اور ابتدائی دور کے مسلمان مصنین کی تحرروں سے استفادہ کیا ہے۔ اور خود اینے مشاہرات اور پانوں سے بھی مدد لی ہے۔ اگر اس کا س لاطین میں ترجمہ ہو جاتا تو اسے بھی وہی شهرت حاصل ہوتی جو قانون ابن سینا کی نصیب ہوئی۔ البيروني نے اسے تقریبا" اس زمانے میں لکھا جس میں الهیشم موجود قعا۔ اس میں البیرونی نے سیاروں کی حرکت کا بیان بطلیموس کے انداز میں کیا ہے جس میں خارج الرکز وائروں اور تدویری نظام کی وہی پھیدہ شکل برقرار رکھی گئی ہے جس کے لئے قرون وسطی کا علم ہیئت مشہو ہو چکا ہے۔ بیکت کا یہ مخون علم ایک مسلمان بیکت وان کے ذہنی ارتقاء کی بھرین عکاس کرا ہے اور جب کہ ہیئت دان سیاروں کی چیدہ حرکت کے معمے کو نشاغور سیوں کے دائروں کے ذربیہ سے حل کرنے کی کوشش کرنا نظر آتا ہے اور وہ اس طرح کہ ایک طرف بوتانیوں کی فرضی ہندی اشکال کو ٹھوس کروں میں تبدیل کرتا ہے اور دوسری طرف افلاک کی ہم آہنگی کے اس تخیل کو بھی برقرار رکھتا ہے جو بینانی ماہرین فلنفہ اور خاص طور بر فیثاغورس کے مكتبه فكر سے تعلق ركھنے والوں كے ول و واغ ميں پورى طرح سرايت كر چكا تھا۔ البيروني نے سارہ عطارد کی حرکت کی تشری اس طرح کی ہے۔

"عطارد (کی حرکت) کو سیحفے کے لئے ہم حال کو مرکز پر رکھنے ہیں' اس کا قطر 4 د ، ج معلوم کر کے وہ کوک اور ط کے ذریعہ سے ٹین برابر حصول میں تقتیم کرتے ہیں۔ نقطہ ک کو مرکز مان کر ہم ایک وائرہ و ح ط بناتے ہیں جس کا نصف قطر ک ط ہے۔ یہ آلیا وائرہ ہے جو کہ طالمہ دائرے (Deferent Circle) کے مرکز کے لئے عامل کی حیثیت رکھتا ہے۔ ہم یہ کہتے ہیں کہ عطارد کی حرکت جائد کی حرکت ہے اُس طرح مشابہ ہے کہ وہ (حاش) کوئی مستقل محل وقوع نبیں رکھتا بلکہ (غیر یکسال طور پر) اس کئے حرکت کرنا ہے چونکہ اس کا مركز دائرہ وح ط كے محيط ير چلا ہے وہ ايك سال كى مدت ميں ايك چكر عمل كرتا ہے۔



فرض کریں کہ جب حال کا مرکز نقط د پر ہو تو تدویر کا مرکز نقط الف پر ہے۔ جب مرکز ح ، پر سے گزر تا ہے تو حال کا مقام م ب پر چاتا ہے۔ تدویر کا مرکز (حال کے گرد) مسلسل طور پر ای قدر حرکت کرتا ہے کہ اس طرح وہ دونوں ایک ہی مدت میں اپنا اپنا دور کمل کر لیتے ہیں۔ جنتے عرصے میں حال کا مرکز قوس د ح کے برابر چنج جاتا ہے۔ صاف گاہر ہے کہ وہ اوج (Apogee) یعنی نقط م بر اس وقت پنجتا ہے جب عط ک م خط ک ح کے ساتھ منطبق ہوتا ہے اور یہ واقعہ نصف سال میں رونما ہوتا ہے۔ نقطہ ضیف کے ساتھ منطبق ہوتا ہے اور یہ واقعہ نصف سال میں رونما ہوتا ہے۔ نقطہ ضیف کے ساتھ منطبق کی تدویر کا حرکز حال کے اور ج ا کے ہر نصف کا آدھا حصہ ورکار ہے چنانچہ چاند کی تدویر کا مرکز حال کے اور ج ا کے ہر نصف کا آدھا کہ اور کی تدویری چانچہ حرکت حال کے مرکز کے گرد نمیں بلکہ وہ نقطہ کا گرد ہے جو نقاط ک اور ہ کے در سیال واقع ہے۔

اب ہم محلوط ط ب زاور ہ ب ع معلوم کرتے ہیں بن میں ز نقط وسطی ہے اور ع نقطہ نگاہ ہے۔ نہ کورہ بالا ہر وو حرکات کے باہم برابر ہونے کے لئے یہ ضروری ہے کہ ذاویہ د ک ح زاویہ ا ط ب کے برابر ہو۔ یہ وونوں زاویہ طول وسطی (Mean Lingitude) کے ح زاویہ ا ہ ب طول معدل (Average Longitude) ہے اور زاویہ ط ب ع طول کے لئے تعدیل (Adjustment) ہے، جو کہ (موخر الذکر وو زاویوں میں) مشترک ہے۔ نقط ط جو عطارہ کے راہتے کو ہموار رکھتا ہے، برویت کے قلاک (یا تواہت کے قلک) کے مرکز ہ اور نقط ک کے ورمیان واقع ہے، بب کہ یہ نقط ک مرکز ہ اس حال کا جس کے اوپر دائتہ حال کا مرکز گروش کرتا ہے۔ ای طور پر باتی جار سادوں (مریخ، مشتری، دعل اور زہرہ) کے طافہ کا مرکز قلک بروی کے مرکز ہ اور اس نقطے کے درمیان واقع ہوتا ہے جس پر بار شاوی ہوتا ہے۔

ہمارے اس بیان کی روسے سورج کی حرکت کے مقابلے میں سیاروں کی خصوصی انداز کی حرکت سے یہ فاہر ہوتا ہے کہ ہر سفلی سیارے کی تدویر کا مرکز سورج کے ہمراہ رہتا ہے اور وہ (سیارہ) سورج سے کی طرف کو اپنی تدویر کے نصف قطر سے زیادہ دور نمیں جا سکا۔ اس کے علاوہ یہ بھی واضح ہوتا ہے کہ آیک علوی سیارے کی حرکت تدویر دو حرکات کے مجوعے کے برابر ہے۔ لینی آیک اس کی اپنی تدویر کی حرکت اور دوسرے سورج کی حرکت بیتانچہ اس حرکت کے ماتحت ان (سیاروں) کا بیشہ نظہ انہتا پر احتجاب (Immersion) سورج سے قرب کی وجہ سے علوی سیاروں کا غائب ہونا) عمل میں آتا ہے۔ ایسے سیارے کے لئے یہ ممکن ہے کہ وہ سورج کی حرکت سے قرب تر ہوئے کے باعث اس کا سورج کی حرکت سے قرب بر ہوئے کے باعث اس کا سورج کی ساتھ احتجاب بوت حرکت سورج کی حرکت سے قرب تر ہوئے کے باعث اس کا سورج کے ساتھ احتجاب بوت ہو کہ جرد وہ سورج سے جو افلاک میں نظم و ضبط پیدا گئے ہوئے ہے گر اس کو قائم کرنے والا بھی نظم و ضبط پیدا گئے ہوئے ہے گر اس کو قائم کرنے والا بھی نظم نظم و ضبط پیدا گئے ہوئے ہے گر اس کو قائم کرنے والا بھی نظم نظم و ضبط پیدا گئے ہوئے ہے گر اس کو قائم کرنے والا بھی نظم نظم و ضبط پیدا گئے ہوئے ہے گر اس کو قائم کرنے والا بھی نظر نہیں آتا۔

4.1.3 سیاروں کا فاصلہ اور جسامت : ایک اور سوال جس کو اسانی علم بیت میں مرکزی حیثیت حاصل رہی۔ کا نکات اور سیاروں کی جسامت کے متعلق تھا۔ سیاروں کے فاصلے اور جسامت کو معلوم کرنے کے لئے مسلم بیئت دانوں نے جتی بھی کوشش کیں ان میں سے کی کو ولی شعرت نہ مل سکی جیسی تیمری صدی بجری / نویں صدی عیسوی میں الفرغانی کے حصے میں آئی ' جو ماورا ا ابر کا رہنے والا تھا۔ اس کی تصنیف جاتمان فی الحرکات السماویہ و جوامع علم النجوم" کا لاطبی زبان میں ترجمہ کیا گیا اور اس میں دیے نے فاصلے مخبی ونیا میں کوپر نہ کسس کے وقت تک متبول عام رہے۔ فاصلوں کو معلوم کرنے کے لئے الفرغانی نے اس نظریے کی بیروی کی کہ کائنات میں کوئی "ضائع شدہ مکان" الفرغانی نے اس کی تعدید مکان" میں میں کرنا ہے۔ الفرغانی اپنی کتاب میں یوں رقم طراز ہے:

محے اور جس کا مرکز زشن کا مرکز ہے۔"

ہم ذیل میں الفرغانی کے دیے ہوئے ساروی فاصلوں اور جہامت کا ایک خاکہ چیش کرتے ہیں جس میں ان کا موازنہ زمانہ حال کے ایئت دانوں کے معلوم کئے ہوئے اعداد و شار کے ماتھ کیا گیا ہے۔ اس سے ازینہ وسطی میں محدود اور مستنہا کا کتات کے طول و عرض کا مقابلہ ساردی نظام کے جدید تصور کے ساتھ کیا جا سکا۔ الفرغانی سے ہر سارے کے لئے تدویری نظام میں اورج اور ضیض کو جو فاصلے دیتے ہیں وہ جدید علم بیئت میں بینوی مداروں کے خروج کے مطابق ہیں۔

حجم بمقابلة	حدیدفاملهملیون میلون میں		الغرغاني كافاطة مليون ميلون مين تا او			
زمیں	ترين	نرین	حجم مقابله زمین	اوح	حضبض	سياره
*-4-4	* 101	. "	1.44	707	-175	جاند
5-00	1771	4.4	* T1	4997	* Y 6 7	عطأرد
***	14.4	747	1.42	4145	1444	زبره
17t	-4424	- 84-58 <sub>-11</sub>	1775	-4546	7*72	سورج
*1 <b>*</b>	***	TO'	1778	7017	4146	مريخ
1700*	۵۸۰۶	72.0	10"	020	70"	مئترى
A *	14.44	277"	9.0	۸۰4۲	۵۷٬۵	زحل
			4			

### 5- فلكيات

علم است یا علم الاشکال (الافلاک) یا فلکیات (جو عربی میں کی اور ناموں سے معروف ہے) علم کی وہ شاخ ہے جس میں کا کات کی ہندی ساخت سے بحث کی جاتی ہے، جس کے مائحت اجرام فلکی کی دوری حرکات کے قواعد و ضوابط منعنبط کئے جاتے ہیں، ان حرکات کی توضیح کے لئے متحرک نمونے (models) اخراع کئے جاتے ہیں، جنہیں جداول میں منعل کر لیا جاتا ہے تاکہ کوئی شارندہ سطح زمین پر کسی جگہ سے حتی الامکان سمولت اور صحت کی ساتھ اجرام فلکی کا مشاہرہ کر کے ان کے مقام کو متعین کر سے۔ نیز اس کی مدد سے ایسے آلات کو ایجاد اور استعمال کیا جاتا ہے جو ہمارے مشاہرات کی زیادہ سے زیادہ صحت کی ضانت دے سے سے

51- فلکیات کے میدان میں مسلمانوں کی ضمات: تربا" 800ء ک بعد مسلمان ماہرین فلکیات کے ہال کائنات کی ہندی ساخت کا جو تصور پایا جاتا تھا وہ بہت حد تک بطلمیوس (Ptolemy) کے اس نظریے کے مطابق تنا جو اس نے ای کتاب المجسی (Almagest) میں ویش کیا' یعنی زمین آٹھ کروں کے ایک سلسلے کے تقریباً'' مرکز میں غیر متحرک اور ساکن ہے اور یہ کرے اس کا اعاطم کئے ہوئے ہیں۔ تفوال کو تواہت سے پوست ہے اور روزانہ مثرق سے مغرب کی جانب گروش کریا ہے۔ اس کی ایک حرکت خالف ست میں بھی ہے' جو قریب قریب استقبال اعتدالین کے برابر ہوتی ہے۔ ایک اور نظریے کے مطابق (جے کابت بن قرة اور دوسرے اندلی دیئت دانوں نے چین کیا) یہ کرہ انی روزانہ مروش کے علاوہ ایک ارتعاثی حرکت بھی کرتا ہے، جے اصطلاحا" اہتزاز طریق القس كما جانا تھا۔ زمين سے خارج المركز پانچ ثوابت كے كرے اس طرح كروش كرتے ہيں کہ ان کے مراکز گروش مراکز ہندی کے مطابق نہیں ہوتے۔ عطارد کا نمونہ تیار کرتے وقت بطور خاص گردانہ میکانیت سے کام لیا جاتا ہے اور بوں اس کے مدار میں دو حفیض پیدا ہو جاتے ہیں۔ ان کرول کی سطح پر ساروں کے دو دوائر تدویر واقع ہیں۔ سٹس کے نمونے کی گردش صرف خارج المركز دائرے كى صورت ميں ہوتى ہے۔ اس كے برعس قمر كے نمونے میں نہ صرف "کروانہ میکانیت" ہے کام لیا جاتا ہے جس کے باعث اس کا مرکز تدویر نشن کے مرکز کے گرد گھوم سکتا ہے بلکہ وائرۃ تدویر سے بھی، جس میں سٹسی اوٹی حرکت وائرۃ تدویر کے اوج مدار سے نہیں بلکہ اس خط کے ایک نقطے سے شار کی جاتی ہے جو "اگردانہ ميكانيت" (Crank Mechanism) كيط ير واقع "نقط خالف" (Opposite Point) ب واراه مدور میں ہو کر گزر تا ہے۔ مسلمان بیت وانوں کی بیشتر مائ اس نظام کی پیچیدگیوں کی وضاحت اور مقادر کی بارنگیوں سے بحث کرنے پر مشمل

رہیں' بن کی رو سے بیہ حرکات فلکی ہے ماہیتی سے کمیتی نمونے میں منقل ہو جاتا ہے۔
یہاں اس امر کا بیان بھی مناسب ہو گا کہ علم ہیئت پر ہندی اور سامانی کتابوں کے تراجم کے
باعث مسلمانوں کے علم ہیت نے اجرام فلکی کے ہندس نمونوں کے بجائے حمالی منهاجات'
مقادیر معلومہ اور جداول کو قبول کیا (پیتھوب بن طارق کی ترکیب الافلاک اس سلسلے میں ایک
استثنا قرار دی جا سکتی ہے) اس طرح انہوں نے ذکورہ بالا معلمیوس نظام افلاک میں کوئی
ترمیم و اضافہ نہیں کیا۔

المجسل کے مصنف کی تھا جمی مسلمان علائے فلکیات کے بال اس سارے نظام کا تصور ایک ایک ریاضیاتی شکل کا تھا جس کا ضروری نہیں کہ کوئی طبیعیاتی شکی بھی ہو۔ بایں ہمہ این البیشم نے اس روایت کو آگے برھایا جس کا آغاز البیشم کے نزدیک الجسٹی جمی دیے البیشم نے اس روایت کو آگے برھایا جس کا آغاز البیشم کے نزدیک الجسٹی جمی دیے ہوئے فی الواقع طبیعیاتی تھائی ہیں۔ اس نظر نے کو قبول کرنے والوں کے پیش نظر مسلم بہ تھا کہ ان نمونوں کو ارسطاطالیسی طبیعیات سے کسے تظییق دی جائے 'جس کی رو سے اجرام سادی کے لئے صرف ایسی غیر متبدل گروش ممکن ہے جو زمین کے مرکز کے ساتھ ساتھ متحد المرکز ہو۔ اندلس کے فلاسفہ نے 'جن کے ساتھ ساتھ آگے برھا' اس مسلکے کو کچھ بول حل کرنے کی این رشد اور ابن بطروحی کے ساتھ ساتھ آگے برھا' اس مسلکے کو کچھ بول حل کرنے کی کوشش کی کہ یا تو دائرہ تدویر اور خارج المرکز دائروں کو محمل طور پر فکال دیا جائے لیکن ان کی یہ کوشش فلکیاتی دائرہ تدویر اور خارج المرکز دائروں کو محمل طور پر فکال دیا جائے لیکن ان کی یہ کوشش فلکیاتی دائرہ تدویر اور خارج المرکز دائروں کو محمل طور پر فکال دیا جائے لیکن ان کی یہ کوشش فلکیاتی ساتھ ساتھ میں ہے مراغہ تعربر اور دمشق جی زارسطاطالیسی عناصر' بینی غیر متبدل اور کیاں گروش کی ساتھ میانے ' تعربر اور دمشق جی زارسطاطالیسی عناصر' بینی غیر متبدل اور کیاں گروش کے مرکز اور قبر کا نقطہ مخالف' حذف کر دیئے جائیں آگہ اجرام فلکی کی حرکات کو کیاں گروش کے اجتماعات تی کے ذریعے ظاہر کیا جائے جائیں آگہ اجرام فلکی کی حرکات کو کیاں گروشوں کے اجتماعات تی کے ذریعے ظاہر کیا جائے۔

عربوں کو علمیوی قلکیات نے ہیشہ سے متاثر نہیں کیا۔ زمانہ جاہلیت اور پہلی صدی

ادقات شب اور طلوع و غروب میں الواع) سے موسوں کے بارے میں مرسری سا اندازہ

ادقات شب اور طلوع و غروب میں (انواع) سے موسوں کے بارے میں مرسری سا اندازہ

لگا سکتے تھے۔ دوسری اور تمیسری جری میں۔۔ لینی ظلافت اسیہ کے زوال اور ظلافت عباسیہ
کے پہلے ڈیزھ سالہ دور میں۔۔۔ علم بیئت (نیز علم النجوم 'جس میں فلکیات کا علم بھی شامل

قما) پر سنسکرت 'پہلوی ' یونانی اور سرمانی زبانوں سے متعدد کنامیں عربی میں ترجمہ کی سکی۔

اس دور میں تراجم کے کم و میش نصف اول میں عرب بیئت دان استخابیت کی طرف بے صد

مائل تھے۔ استخابیت کی جانب سے راتحان بعض علاقوں شلا اندلس' میں بہت عرصہ بعد سکہ

علی یوری شد و مد سے جاری رہا۔ تیسری صدی جری / نویں صدی عیسوی میں معلمیوں کے

منتبد منهاجات اور ہندی تقدیقات سے متعارف ہو جائے کے بعد رصدی ہیئت میں بوی تیزی سے ترقی ہونے گئی، جو کچھ تو اس لئے وجود میں آئی تھی کہ بونانی ارانی اور ہندی نظاموں کے تنافضات کی تحقیق کی جائے اور کچھ اس لئے کہ مطموعی مقادیر معلومہ کی اصلاح ہو سئے۔ اسلامی ممالک میں یا یوں کئے کہ کم از کم یونانی فکر سے متاثر علاء کے ہاں وفتہ رفتہ علمیوی نظام کی برتری تتلیم کی جائے گئی اور یوں اکثر مسلمان ماہرین فلکیات کی نظر میں المجھی کو جائز یا ناجائز طور پر ایک مسلمہ حیثیت حاصل ہو گئی۔ 1900ء کے لگ بھگ البتانی کی زیج السابی کی اشاعت کے ساتھ اس عمل کی شخیل ہو گئی اور اندلی علاء کی ہند البتانی کی زیج السابی کی اشاعت کے ساتھ اس عمل کی شخیل ہو گئی اور اندلی علاء کی ہند نوازی ارسان طالیسیوں کے حملوں اور دبتان مراخہ کی کامیابیوں کے باوجود زمانہ حال میں یورٹی علم ہیئت کے وجود میں آئے تک مطموس بی کا ڈنگا بچتا رہا۔

المجلس المسلم من المرت سے تراجم : معلوم ہونا ہے کہ علم بیت پر سنگرت سے قدیم رہیں عربی ترجمہ زبخ الارکند ہے۔ یہ (117 ہے / 735ء) کے پچھ بی بعد سندھ میں کیا گیا تھا۔ زبخ لارکند کے مندرجات زیادہ تر تو کھنڈ کھاڈ یکہ سے اخوذ شے 'جو مطالہ کے برہم گپت نے 665ء میں لکھی تھی' تاہم اس میں برد جرد سوم کی زبخ شاہ کے اثرات بھی ملتے ہیں۔ جس کا تعلق کھنڈ کھاڈ یکہ بی کی طرح آریہ بھٹ کے دستان "آردھ را تر یکہ" (آر می رات) سے تھا۔

742ء میں ایک اور سنسکرت ذیج کا عربی میں ترجمہ ہوا۔ ہندوستانی کتابوں کی پیروی میں یہ 142ء میں ایک اور سنسکرت ذیج کا عربی میں سید ایک منطوم کتاب تھی، جس کا نام ذیج الرقن رکھا گیا۔ یہاں "ہرقن" واضح طور پر " اور گنشو" کی ایک اور تحریف نظر آتی ہے۔ یہ ذیج آریہ بھٹ کے دبستان "اودیکہ" (طلوع القاب) بینی آریہ سمٹیہ پر منی تھی۔ جو اس نے 449ء میں لکھی تھی۔

سنسرت سے عربی میں ہونے والے تراجم میں سے مماسد ھانت کا ترجمہ اہم ترین تھا جس کا تعلق وبستان برجمہ (براہم پہٹر) سے ہے۔ مماسد ھانت بنیادی طور پر وشنو و هرم اتر پران کی پیٹا مماسد ھانت (جو پانچیں صدی عیسوی کے نصف اول میں کلمی گئی) اور برا حسبت سدھانت (جو برہم گیت نے 628ء میں کلمی شی) پر مبنی ہے، آہم اس کے بعض مبادیات آریہ عشیہ سے بھی ماخوذ ہیں جن کی شاخت اس کے بچ کھوچے اجزاء میں ہو سکتی ہے۔ اس ترجم کی تقریب اس وقت پدا ہوئی جب (651ھ / 677ء) میں سندھ سرجم الفذاری تھا جس کی ذریج السندہ الکیر میں ابریاب ہوئی تھی۔ کما جاتا ہے کہ اس کا مشرجم الفذاری تھا جس کی زریج السندہ الکیر میں ایرائی اور ہندی نظریات خلط طط لحتے ہیں۔ اس کے علاوہ الفذاری نے ذریج اعلیٰ سی العرب بھی مرتب کی تھی۔ یہ اس کی سابق الذکر اس کے علاوہ الفزاری نے دریج اولین فلکیاتی جداول قرار ریا جا سکتا ہے، جو عربی تقویم تیار کرنے میں کام آتے تھے۔ یہ 170ء کے گئی بھگ تالیف ہوئی۔ یعقوب بن طارق ایک اور کیا مقالے کہ 177ء یا 177ء میں 177ء میں 178ء میں ترکیب مالم تھا جے مماسد ھانت سے مستفید ہونے کا موقع ملا۔ اس نے 777ء یا 178ء میں ترکیب مالوفاک کھی۔ اس کے علاوہ اس کی تالیف بوئی۔ اور ذریح، نیز کتاب العلی بھی شامل الفلاک کھی۔ اس کے علاوہ اس کی تالیف جونے کا موقع ملا۔ اس نے 777ء یا 178ء میں ترکیب الافلاک کھی۔ اس کے علاوہ اس کی تالیف بی تالیف بی تالیف بھی۔ اس کے علاوہ اس کی علاوہ اس کی تالیف بھی۔ اس نے 777ء یا 178ء میں ترکیب الافلاک کھی۔ اس کے علاوہ اس کی تالیف بی تالیف بھی شامل اللہ کھی۔ اس کے علاوہ اس کی تالیف بھی شامل

ہے۔ ان سب میں ہندی اور ایرانی نظریات کا احتراج ملکا ہے۔ الغزادی اور بعثوب ابن طارق کی یہ تصانیف سندہند روایت کے لئے بنیاد ثابت ہوئیں۔ جس کا ذکر آگ آگ آگ گا۔

الروس می سے پیک سیابر روپیک سے بیار باب باری میں الروس کے تام سے مسلم ماہرین 800ء کے قریب آریہ عشیہ کا ایک اور ترجمہ زنج الار بھر کے تام سے مسلم ماہرین فلکیات کے ہاں نظر آتا ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ صرف ابوالحن الاہوازی ہی اسے مجھ سکتا تھا، البتہ ابو معشر کو بھی بیتھیا" اس کتاب سے شامائی تھی۔ یہاں یہ بات قائل ذکر ہے کہ سطور زر نظر میں اور اس طرح آئے چل کر جن تصانیف کا ذکر آیا ہے ان میں سے کوئی بھی محفوظ نہیں رہی۔ یہی وجہ ہے کہ ان کے بارے میں جو معلومات دی گئی ہیں ان پر نظر اللی کی ضرورت اور اختلاف کی مخوائش باتی ہے۔

5.12 پہلوی سے تراجم : سامانیوں کی فلکیات اور علم نجوم دونوں علی تراجم اور اقتباسات کے ذریعے ایران میں سنجے۔ ان علوم پر سامانیوں کی تصانیف بونائی اور ہندی نظریات کا لمخوبہ ہیں۔ علمیوس کی الجسلی کا ایک پہلوی ترجمہ تیمری صدی عیسوی میں بھی موجود تھا۔ ایک اور کماب' جس کا تعلق آریہ بھٹ کے دیستان "آرھ را تریکہ" سے ہے محقق ایک تصنیف غالبا" اس سے بھی 556ء میں موجود تھی۔ زیک شر و ایار (زیج الثاه) ہے جس پر 555ء میں انوشروان کے لئے نظر فانی کی گئی اشاء اللہ نے استفادہ کیا لیکن شاید اس کا عربی میں ترجمہ نہیں ہوا۔ آگے چل کر اس کا ایک نظر فانی شدہ نخہ برد جرد سوم کے عمد میں شائع ہوا' جے ایک قض التمدی نے زیج الثاه کے نام سے عربی میں نظل کیا۔ الفذادی نے اس کاب سے فض التمدی نے ذیج الثاه کے نام سے عربی میں نظل کیا۔ الفذادی نے اس کاب سے رضوصا" اس کی تعدیلات سارگان سے) نیز ابو معشر نے فائدہ اٹھایا۔ البیرونی کے زمانے میں بھی اس کے نسخ مردج و مستعمل شے۔

5.13 - بونانی اور سمریانی سے تراجم نظلیات بر بونانی سے جو اہم ترین تھنیف علی بین ترجمہ کی گئی وہ بلاشیہ علیوس کی الجسلی سی اصل بونانی کتاب اور اس کا سمیانی ترجمہ دونوں کو علی بین نظل کیا گیا۔ یہ کام تیسری صدی ہجری / نویں صدی عیسوی کے ابتدائی سالوں میں الحجاج کے باتھوں انجام پذیر ہوا اور ان علمائے فلکیات کے لئے بہت موثر عابت ہوا جنسیں مامون الرشد نے اپنے دربار میں جمع کر لیا تھا۔ بسرطال اس کتاب کا مشتد ترین ترجمہ وہ ہے جو الحق بن حنین نے کیا تھا اور جس کی طابت بن قرق نے تھیج و المحل کی تھی۔ تیسری صدی ہجری / نویں صدی عیسوی کے دوران میں علمیوس کے "مفروضہ" (Hypotheses) اور شون (Theon) کے سل جداول کے علاوہ فلکیات پر ایمانیوں کی نسبتا کم اہم نگارشات کے وہ مجموع بھی عربی میں خفل کر لئے گئے جو " بیت السنری" کے نام سے معروف تھے۔ آگے چل کر جب بیہ طے ہو گیا کہ اقلیدس کی مبادایات لیمنی کی عادی کی ایت کا مطابعہ شروع کیا جائے تو بیہ مجموعے " بیت الوسطی" کے نام سے یاد کے جانے گئے۔ اس طرح اصطراب پر متعدد رسائل 'جو یونانی اور پر عامل کرنے کے جانے گئے۔ اس طرح اصطراب پر متعدد رسائل 'جو یونانی اور

مریانی ماخذ پر مبنی تھے' شائع ہوئے۔ اس طرح فلکیات کا دو علم حاصل ہوا وہ کم و بیش مشکرت اور پہلوی سے کئے ہوئے تراجم سے متاثر تھا۔ اور نویں صدی جری کے بعد مسلمانوں کے بال علم البیتہ کا مرکزی تصور ای پر مشتل تھا۔

5.1.4 معلمیوسی روایت: نظام سارگان اور کائات کی ساخت کے بارے بیں جو عب تصانیف ملتی ہیں ان میں علیوسی نظام کی جھلک نظر آتی ہے۔ چو تکہ جزئیات پر تحقیق نہیں ہو سکی اس لئے اب یہ کہنا مشکل ہے کہ ذیج کا کونیا مجموعہ کس اثر (ہندی ایرانی یا یونانی) کے ماتحت تیار کیا گیا۔ بسرحال یہ بات واضح ہے کہ بیشتر ، طمیدی اذیاج میں بھی مقاور معلومہ مساجات اور دو سری باتیں السندہد اور ذیج الثاہ سے ماخوذ ہیں۔ کی بن ابی معلومہ کی دیج السمت اور جش کی متعدد اذیاج پر بھی اس کا اطلاق ہو تا ہے۔ ابو محشر نے المنصور کی ذیج المسخون اور جش کی متعدد اذیاج پر بھی اس کا اطلاق ہو تا ہے۔ ابو محشر نے المنی ذیج المسؤارات میں تیجوں نظاموں کو باہم ملانے کی شعوری کوشش کی تاکہ اس کے اس دعوے کی تائید ہو سکے کہ یہ سب کے سب ما قبل طوفان نوح کے ایک منفرد الهام کی یادگار ہیں۔

ا بتانی کی زیج الصابی تمام تر علمیوسی ہے۔ اس میں اس سیلیکی فضا کی جملک نمایاں ہے جو علم البیت اور علم النجوم کے شائ 'بالخصوص حرانی' دبستانوں کا خاصہ سی ۔ ابتانی کی مقاورِ معلومہ کو کوشیار بن نبان نے استعال کیا طالا تکہ علم النجوم میں کوشیار نے ابو معشی کے مقادرِ معلومہ کو کوشیار بن نبان نے استعال کیا طالا تکہ علم النجوم میں کوشیار نے ابو معشی کے اور بعض نوگوں کے نزدیک سے اثر اس کی ازیاج میں بھی علاقت کی بنا پر اہم سیحی جاتی ہے۔ البیرونی کی تصانیف بھی تاریخی معلومات کی وجہ سے بے حد اہم ہیں۔ اس کی القانون المعودی سے مصنف کی ہندی علم البیت سے دلچیں کا بتا چلتا ہے۔ زیج المستجومی القانون المعودی سے مصنف کی ہندی علم البیت سے دلچیں کا بتا چلتا ہے۔ زیج المستجومی القانون المعودی سے مصنف کی ہندی علم البیت سے دلچیں کا بیا چلتا ہے۔ زیج المستجومی المقانوں میں ترجمہ کیا۔ جے اس کا مخطوطہ (700 ھے / 1300ء) کے قریب تبریز سے دستیاب نمیں ہوا تھا۔ ابو معشر کے ہندی نظریہ دووار میں دلچیں رکھنے کے باوجود الخازنی کا طریقہ حساب معلومی روایت کے مطابق ہی رہا۔ الشار کی زیج العلائی کا اصل متن دستیاب نمیں آئم مطبوعی روایت کے مطابق ہی رہا۔ الشار کی زیج العلائی کا اصل متن دستیاب نمیں آئم اس کا شار ان کنابوں میں ہوتا ہے جن کا (Gregory Chioniades) نے بونانی میں اس سے استفادہ کیا۔ الفاری نے اپنی زیج المعتصن المطفوی میں اس سے استفادہ کیا ہے۔

5.1.5 سند هند روابیت : اس روایت کا آغاز الغذادی اور بعقوب بن طارق کی تقلیفات سے ہوتا ہے 'جن میں جیسا کہ ذکور ہو چکا ہے کچھ ساسانی اور یونانی عناصر کا برا میکشہ اور آریے حملیہ سے ماخوذ معلومات سے امتزاج ہو چکا تھا۔ بسرحال اس روایت کی سب سے موثر نمائندگی الخوارزی کی زیج السندہند سے ہوتی ہے۔ اس کے اصل متن کے صرف چند تطعات ہی محفوظ رہ کئے ہیں لیکن ہمارے پاس الجر سلی کے تقییم کروہ نسخ کا ایک مرف چند تطعات ہی محفوظ رہ کئے ہیں لیکن ہمارے پاس الجر سلی کے تقییم کروہ نسخ کا ایک الطینی ترجمہ موجود ہے۔ الجر علی نے (390 ھ/ 1000ء) کے لگ بھگ اس کتاب پر قرطبہ

میں نظر ہانی کی متی۔ اس کا لاطبی خرجم ہاتھ کا ایک ہاشدہ ایڈی لارؤ (Adelard of Bath) تفا۔ الخوارزی کی زیج کی بعض شروح بھی ہلتی ہیں شا" شرح از اس المشی موخر الذکر کے صرف لاطبی اور عبرانی تراجم وستیاب ہیں ، جو اندلس میں کئے گئے تھے۔ اس طرح الفرغانی کی شرح کے چند اجزاء بھی محفوظ ہیں۔ الخوارزی کی تصنیف اب تک کن کن صورتوں میں محفوظ رہی ہے ، اس کی تضیفات ہے السند ہند کے حق میں اہل اندلس کے زبروست ربحان کا پتا چاتا ہے۔ اس کی مزید آئیہ اس امر سے بھی ہوتی ہے کہ بلاد مشرق میں سندہند روایت کے ایک متاز نمائندے ابن الادی کی تضیف العقد کے بارے میں ہماری بنیادی معلومات کا مافذ وہ اقتباس ہے جو صاعد الاندلی کی تصنیف العقد کے بارے میں ہماری بنیادی معلومات کا مافذ وہ اقتباس ہے جو صاعد الاندلی کی تصنیف میں دیا گیا ہے۔ وہ الدین کی تصنیف این یونس اور البیرونی کے دیئے ہوئے حوالوں سے چلا ہے جن میں سے ایک زیج الدیری نے اور وہ مرتب کی تھی۔

5.1.6 اندلسی روایت: اندلس میں اس روایت کو المجر علی کے شاگرد ابن السم نے جاری رکھا۔ اس کی زیج اجزاء کی شکل میں دستیاب ہے۔ ابن السفار کی زیج بھی غالبا مناکع ہو چکی ہے۔ ناہم قیاس ہے کہ چیرس کے ایک مخطوطے میں یہ شامل ہو گی۔ الزرقالہ (ابو اسحق ابراہیم بن الزرقالہ) کے جداول طلیطلہ (الزیج المطلیطلی) کو عمد اسلامی کے اندلس کی معتاز ترین زیج قرار روا جا سکتا ہے۔ یہ الخوارزی اور البستانی کے دیدے ہوئے مواد کا مرکب ہے۔ پدرہویں صدی عیسوی کے آخر تک مغربی یورپ کے ماہرین فلکیات نے خواہ وہ مسلمان ہول (شاہ ابن کماد' ابن البنا' وغیرہ) یا یمودی (ابرام بن عذرا (Profatrus) مسلمان مول (شاہ ابن کماد' ابن البنا' وغیرہ) یا یمودی (ابرام بن عذرا (Alfonsine Tables) اور اس کے بعد مرتب ہونے والی ازیاج)۔ اس سے اثر قبول کیا۔

5.1.7 واستان مراقد: جیسا کہ ہم دکھ بھے ہیں اندلس سند صند روایت ہی کا شیں بلکہ علیوس کے ارسی طالبسی معز ضین کا بھی مرکز رہا۔ علم البیت کے نقط نظر سے علمیوں نظریے کی اصلاح کو موثر ترین کوشش مرافہ کی رصدگاہ میں دیکھنے میں آتی ہے جس کی بنیاد نصیر الدین طوسی نے (657 ھ / 629ء) میں رکھی تھی۔ چر تبریز اور دمشق کی رصدگاہوں میں 'جو اس کے بعد قائم ہو میں یہ کام جاری ہوا۔ خود مرافہ میں 'جہال چینی ماہرین فلکیات اپنے مسلمان رفقاء کی اعانت کرتے تھے ' علیوی فلکیات پر نظر فانی کے سلط میں بنیادی توجہ اس مسللے پر رہی کہ ہر سیارے کی تدویر اس طرح تبدیل کر دی جائے کہ جملہ حرکات فلکی کیساں طور پر مدور ہو جائیں۔ "زوج طوی" جسے نصیر الدین نے ایجاد کیا تھا اور جس کی وضاحت اس نے ایجاد کیا تھا اور جس کی وضاحت اس نے ایجاد کیا تھا اور جس کی وضاحت اس نے ایجاد کیا تھا اور جس کی وضاحت اس نے ایجاد کیا تھا اس کے شاگرد قطب الدین اشیرازی نے (680 ھ / 680) کے لگ بھگ دعمل کور وہ (680 ھ / 651ء) کے لگ بھگ

دمثق میں پیش کئے۔ اگرچہ ان دونوں نے دوائر تدویر کے اعداد و ابعاد اور ان کی ترتیب علف رکھی ہے یہ ایک حقیقت ہے کہ بالاخر ابن الشاطر ہی نے دو دشوار ترین ساروں یعنی عطارد اور قمر کے بارے میں ایک اطمینان پخش حل چیش کیا۔ آٹھویں صدی جری / چودہویں صدی عیسوی کے وسط میں کیس جاکر مسلمان علائے فلکیات نے ساروں کے ایسے نمونے تیار کئے جن کا انحصار کیسال طور پر مدور گردشوں کے حساب پر تھا، البت انہوں نے "اجرام کئے جن کا انحصار کیسال طور پر مدور گردشوں کے حساب پر تھا، البت انہوں نے "اجرام خسس" کے نمونوں سے دائرہ تدویر اور قمر کے نمونے (Models) سے دائرہ تدویر اور قمر کے نمونے (Models) سے دائرہ تدویر اور قمر کے نمونے (قانف" کو حذف کر دیا تھا۔

وہ صدیاں گرر جانے کے بعد کوپرنیکس (Copernicus) نے جو نمونے تجویز کئے ان میں کئی ہاتیں ابن الشاطر کی ان مسائی کی مربون منت تھیں۔ وونوں کے بنائے ہوئے عطارہ اور قمر کے نمونے بالکل ایک جیسے ہیں' وونوں نے ''زوج طوسی'' سے کام لیا ہے اور دونوں نے دوائر تدویر کو اساسا'' بیکسال طور پر حذف کیا ہے۔ لنذا یہ بات بلاشک و شبہ کمی جا کتی ہے کہ کوپرنیکس ابن الشاطر کے کام سے واقف تھا۔ تاہم ابھی تک اس امر کی تحقیق نہیں ہو سکی کہ یہ مطوبات کوپرنیکس تک کیٹے پینچیں۔ یہ صحیح ہے کہ موسی کہ یہ ترین کی رصدگاہ میں شخصیل علم کے بعد تقریا'' (Gregory Chioniades) نے تبریز کی رصدگاہ میں شخصیل علم کے بعد تقریا'' مقدر عبی انیاج کا یونانی میں ترجمہ کیا تھا ان کے تعلی نیخ پیدرہویں صدی عیسوی کے وسط شک اطالیہ میں موجود شے اور ان میں ایکی اشکال موجود ہیں پدرہویں صدی عیسوی کے وسط شک اطالیہ میں موجود شے اور ان میں ایکی اشکال موجود ہیں جن میں ''ذوج طوسی'' کو چیش کیا گیا ہے لیکن ان میں قطب الدین اشرائری کے کام کی چن میں ''دوج طوسی'' کو چیش کیا گیا ہے لیکن ان میں قطب الدین اشرائی دور میں سوال ہی پیدا نہیں ہونا۔ کوپرنیکس تک معلوات پینچنے کا لازما'' کوئی اور ذریعہ ہو گا۔

جیں۔ کو اللہ مالیعد کی رصدگاہیں : مراغہ کی رصدگاہ اور وہاں تیار ہونے والی زیج اللخلق نے متاخ مسلمان علائے فلکیات کے لئے نمونے کا کام ویا تاہم علیوی نظرید میں ہونے والی ندکور صدر ترمیمات و اصلاحات کے اثرات آٹھویں صدی جبری / چودہویں صدی عیسوی کے بعد مسلمانوں کے ہاں نظر نمیں آتے۔ مراغہ کی سب سے کامیاب نقل و رصدگاہ تھی جو (823 ھے / 1420) میں النے بیک نے سرقنہ میں قائم کی یمال الکاشی اور قاضی زاوہ کی رہنمائی میں متعدد علائے فلکیات نے زیج سلطانی تیار کی۔ الکاشی بیال الکاشی اور قاضی زاوہ کی رہنمائی میں متعدد علائے فلکیات نے دیج سلطانی تیار کی۔ الکاشی نے ایک ایک نام سے معروف ہے۔ یہ تینوں ازیاج بیادی طور پر علمیوی ہیں اگرچہ دوائر تدویر میں اور بعض جداول کی ساخت میں اصلاح کی بیادی طور پر علمیوی ہیں اگرچہ دوائر تدویر میں اور بعض جداول کی ساخت میں اصلاح کی کر دیا گیا ہے۔

مسلمانوں کی آخری اہم رصدگاہ تقی الدین کے لئے (983 ھ / 1575ء) کے مابین استانبول میں تغییر ہوئی۔ سمرقند کی رصدگاہ کی نقل میں امبر کے مماراجا جے عملیہ 1693ء سے 1743ء تک جو پانچ رصد گاہیں (جنز منتز) ہے پور' اجین' دہلی' متھرا اور وارانی میں تغییر

کیں وہ بھی قابل ذکر ہیں کیونکہ ان کا شار بھی ہندی علم الهیت پر نظر طانی کر کے اسے اسلامی العلميوس روايت سے مطابقت وينے کی مساعی میں ہوتا ہے۔ ناہم بيه مساعی لاحاصل ہی رہی-موخر زمانے کی اسلامی رصد گاہوں سے ہمسایہ ممالک کچھ زیادہ متاثر ہوئے چنانچہ یورپی علم البيته مين مراغه عرقد اور استانبول كي رصد كابول كي بهت مفيد اثرات قبول كي مي جي-ان اداروں کے متعدد آلات اور تنظیمی خصوصیات کو ٹائیکو برائب (Tycho Brahe) کی رمد كامون واقع (Uraniborg) (1576ه) و (Stjernborg) عمل اپنايا كيا-برکف ہم فلکیاتی رصد گاموں کی ترقی دبستان مرافہ کی سرگرمیاں علم المثلثات اور جداول کی ساخت کے ارتقاء اور دوائر تدویر پر مسلس نظر مانی کو علم آدیت میں مسلمانوں کے عظیم کارناے قرار دے سکتے ہیں۔

بقول کی بان (Le Bon) مسلمانوں کی ہتی تحقیقات کا خلاصہ یہ ہے:

- حبابات مین مماسه کا استعال-
- اجرام ماوی کی حرکات کی زیجوں کا مرتب کرنا--2
- اعوجاج منطقتہ البروج اور اس زاویے کے بتدریج کم ہونے کی نمایت درست -3
  - استقبال معدل النهار كالمحيك معلوم كرنا--4
  - سب سے پہلے سال کی درست مدت معلوم کرنا۔ -5
  - جاند کے زیادہ سے زیادہ ارتفاع کا اخطاف دریافت کرتا۔ -6
- چاند کے اس تیرے اختلاف کا معلوم کرنا جو آفاب کے فاصلے سے پیدا ہو آ ہے -7 اور محے اختلاف حرکت قمر کتے ہیں۔ اور جس کا اکتثاف 1601ء میں نیکورات (Tycho Brahe) سے منموب کیا جا آ ہے۔

# (10 to 10 to

# 6- رياضيات

اسلامی زاویہ نگاہ سے ریاضی وہ دروازہ بے جو محسوسات سے عالم محقولات کی راہ و کھا آ ہے۔ یہ جمان تغیر سے آسان اعیان و حقائق تک چینینے کا زینہ ہے۔ اسلام کا مرکزی تصور توحيد الناني نقط سے ايك تجديد كى حيثيت ركھتا ہے۔ أكرچہ يد ابنى جگه مقرون ہے۔ ای طرح حواس کی دنیا کے لحاظ سے ریاضی بھی ایک تجرید ہے لیکن اس جمان معقولات کی رو سے جے افلاطون تصورات کی دنیا (جمال مثل) قرار دیتا ہے ریاضی ان ابدی مقائق کی طرف رہمائی کرتی ہے جو بذات خود مقرون ہیں۔ جس طرح تمام شکلیں نقط سے اور تمام اعداد اکائی سے بنتے ہیں اس طرح تمام کثرت اس خالق عقیق سے عالم وجود میں آتی ہے جو (خود) واحد ہے۔ اعداد و اشکال کواگر نیٹا غورس کے نقطہ نظرے دیکھا جائے' وحدت کے مابعد الطبعياتی ليني اصلي و حقیق رخ سے ديکھا جائے' تو سير اعداد و اشکال' کثرت ميں وحدت کے اظمار کا ذریعہ بن جاتے ہیں۔ یمی وجہ ہے کہ مسلمانوں کے ذہن بمیشہ ریاضی کی طرف مائل رہے ہیں جیسا کہ نہ صرف علوم ریاضی میں مسلمانوں کی ریاضت عظیم کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے بلکہ اسلامی فنون میں بھی نمایاں ہے۔

عدد کا فیٹا غوری تصور ، جو عدد کا روائق تصور بے دحدت ہی کی صورت ہے۔ یہ مبدا اور مرکز کا وہ پہلو ہے جو اپنے ماخذ سے تبھی جدا نہیں ہوتا۔ بلحاظ کمیت کسی عدد کی تقسیم و تفریق ممکن ہے لیکن کمیتی اور علامتی اعتبار سے وہ کثرت کو دوبارہ وحدت میں سمو دیتا ہے۔ ہندی اشکال کے ساتھ گرا تعلق ہونے کے باعث ریاضی میں عدد کا ایک قسم کا تشخص پیدا ہوجا یا ہے۔ مثلا تین کا عدد مثلث سے مطابقت رکھتا ہے اور ارتباط کی علامت ہے جبکہ جار جس كا تعلق مربع سے بے استحام كى علامت ب- اگر اعداد كو اس رخ سے ويكھا جات تو وہ ہم مرکزی دائروں کے مانند ہوتے ہیں جو مختلف طریقوں سے اپ مشترک و غیر متغیرہ مرکز ی نشاندئی کرتے ہیں۔ وہ باہر کی طرف نہیں "چیلتے" بلکہ اس مابعد الطبیعیاتی تعلق کی بنا پر جو وہ بیشہ وحدت سے استوار رکھتے ہیں اپنے مبدا سے وابستہ رہتے ہیں۔ کی حال ہندی اشکال کا ہے۔ جن میں ہر ایک وجود مطلق کے کی پہلو کو ظاہر کرتی ہے۔ فیشاغوری مکتبہ ظر کی طرح مسلمان ریامتی وانوں کی اکثریت نے ریاضی کی سائنس کو خالفتاء کمیتی مضمون کے طور پر ترقی نمیں دی اور نہ مجھی انہوں نے اعداد کو ہندی اشکال سے الگ کیا، جس سے ان کی مخصیتوں یا انفراد یوں کا اظہار ہو آ ہے۔ وہ بخوبی جانتے تھے کہ ریاضی داخلی طور پر مختلف النوع ہوئے کے باومف ایک زینے کی طرح ہے جو مابعد الطبیعیات کے زیر ہدایت انسان کو نموند اے اعلا اور خود وجود مطلق تک بہنچا مکن ہے۔ لیکن آینے مبدا سے جدا ہو جانے کی صورت میں یہ انسان کر کمیت کی ونیا میں اس مقام پر لا چیکاتی ہے جو تمام وجود کے ماخذ

سرچشہ نور سے امکانی حد تک دور ہوتا ہے۔ اعداد کے سلیلے میں انسان کے لئے "التعلق" رہنا ممکن نہیں یا تو وہ ان کے کینی و علامتی پہلوؤں کے علم کی بدولت وجود مطلق کے جمان تک صعود کرتا ہے یا پھر ان کے ذریعے سے ان کو اعداد محض تبحضے کے سبب کمیت کی دنیا میں نیچے آ رہتا ہے۔ قرون وسطی میں ریاضی کا مطالعہ مقدم الذکر نظریج کے ماتحت کیا جاتا رہا۔ اعداد کی سائنس جیسا کہ اس سلیلے میں افواں الصفائے لکھا ہے "فائت کے ذریعہ سے روح کا پہلا سمارا ہے اور روح کی طرف ذہائت کے فیاضانہ بماؤ کا ذریعہ بھی اور اس سے برے کر یہ کہ اس دور میں ریاضی کو ایک ایسی زبان سمجھا جاتا تھا جو وحدت اور لامحدودیت کی کئت سرائی کرتی ہے۔

اس دفت ہمیں عکمت نظری کی شاخ ریاضی سے بحث ہے۔ اس کے اس نام کی وجہ سمید یہ ہے کہ اس علم سے عاصل ہوتا سمید یہ ہے کہ اس علم سے ریاضت سے حاصل ہوتا ہے۔ دوسری تعریف یہ آئی ہے کہ یہ ان احوال کے علم کا نام ہے جن کی وجود خارجی میں مادے پر غور و فکر کے بغیر ضرورت چیں آئی ہے۔ اس علم کے چار اصول جی

- (1) علم العدو (حماب)
  - (2) علم الهندسه
  - (3) علم البيئت
- (4) علم البالف (نغمات عين موسيق كاعلم)-

اس علم کی فروع عصے میں:

- (1) علم جمع و تفریق
  - (2) علم جرو مقاله
    - (3) علم المساحد
  - (4) علم جرالانقال
- (5) علم الزيجات والتقاويم
- (6) علم الارغون (آلات غريبہ كے اصولوں كا علم) علم ما حلم الدين ويل شاخص مد
- ملم حباب (علم العدو) کی ذیکی شاخیں سے ہیں : ۱- معلم حباب التحت و المیل (ہندسوں کی مختلف صورتوں کا علم)-

# الماد اور مانند المار المراد المار المار

- 2- علم حساب الخطائين (مطلق حساب كاعلم)-
- 3- حساب الدرجم والدينار (مجهولات عدويه کے انتخراج کا علم)-
  - 4- معلم حساب الدور و الوصايا (مال وميت كي مقدار كاعلم)-
    - 5- علم حساب العقود الكيول ير شار كرنا)-
- 6- علم اعداد الوفق والدفق (مرابع خانول والى مربع جدولول ميں ہندے لکھنے كا علم، بشرطيك ان كى سطري مساوى ہول اور ہندسول ميں تحرار نہ آئے۔ ان جدولول كے عجيب و غريب روحاني فوائد بتائے جاتے ہیں۔
  - 7- علم التعابي العدوييه (ميدان جنگ جن فوجون كى ترتيب اور صف بندى كاعم)- علم بندسه كى ذيلى شافيس بيرين :
- ا۔ علم معتود اللہ بنیہ (مخلف عمارتوں کلعوں اور پلوں کے بنانے اور اونچائی پر پانی کے پہنانے کا علم)۔
  - 2- علم الناظرو الرايا (علم البعريات)-
  - 3- علم الرایاء الحراق (خطوط شعاعیہ کے احوال اور آتی شیشوں کے عمل کا علم)-
    - 4- علم مراکز الاثقال (لادی ہوئی چیزوں کے مرکز تقل جاننے کا علم)-
      - 5- علم جوالا ثقال (بھاری چیزوں کے اٹھانے کے آلات کا علم)-
        - 6- علم الساحة (يائش كرف كاعلم)-
        - 7- علم انباط المياه (كوير) جشفي اور نهرس نكالنه كاعلم)-
          - 8- علم آلات الحربيه (آلات جنگ بنانے كاعلم)-علم اللہ من اللہ الحربية (آلات جنگ بنانے كاعلم)-
          - ۷- علم الري خير اندازي اور اس کے الات کا علم)-
        - المعلم التحديل (دن أور رأت مي تفاوت كي كيفيت كا علم)-
- 11- عظم ا بنکامات (وقت بتانے کے آلات مثلاً" دھوپ گھڑی ادر شیشہ ساعت وغیرہ کا علم' فارسی بنکان)-
  - 12- معلم الملاحة والساحة (جماز رانی اور پیرای کا علم)-
- 13- علم الاوزان و الموازين (بعارى پتمرول اور بوجول كى مقدار جانے كا علم الات اوزان و باكن كا علم) الات اوزان و باكن كا علم)-
- - علم ويئت کی ذیلی شاخیں یہ ہیں:
- -- علم الریجات (ستاروں کی حرکات کے نقشے اور نقاویم' جنزیاں' کیلنڈر وغیرہ تیار کرنے کا علم۔
  - 2- علم كتابته التقاويم (جنتري لكيف كاعلم).
  - 3- علم حاب النوم (ستارول كى حركات كے نقث كلف كاعلم)-

- علم كيفيته الارصاد (ستارول ك احوال ديمين كاعلم)-
- 5- علم الات الرمدية (الات رمدية كي حصول كابيان)-
  - 6- علم المواقيت (اختلاف اوقات پچاينے كا علم)-
- 7- علم الالات ا تعلیہ (سابوں کے احوال اور ان کے آلات کا علم)-
  - 8\_ علم الاكر (كرول ك احوال كاعلم)-
  - و\_ علم الاكر الموك (محرك كون في احوال كاعلم)-
- 10- علم تسطیح الکمہ (کروں پر تکھے ہوئے خطوط اور دوائر کو سطح پر خطل کرنے کا علم)-
  - 11 علم صور الكواكب (ستارول كي صورتول اور شكول كاعلم)-
    - 12 علم مقادر الطويات (اجرام سادي ك احوال كاعلم)-
      - 13 علم منازل القر (جاندكي مزيس بينائ كاعلم)-
        - 14- علم جغرانيا-
- 15- علم سالک البلدان و الامصار (Topography) شہوں کے جذریائی حالات کا علم-
  - 16 علم معرفة البرو و مسافاتها (شرول ك ورميان مخلف مسافق ك ن كاعلم)-
    - -17 علم خواص الاقاليم (مخلف ممالك كي خصوصيات كاعلم)-
    - 18 علم الادوار والا كوار (سند معنى اور سند قرى ك احوال كى تبديلي كاعلم)-
- 19 علم القرانات (سات ستارول میں سے دو یا دو سے زیادہ ستاروں کے ایک ہی برج میں اجماع کا علم)-
  - 20- علم الملاحم (احكام نجوم سے فتوں اور فسادوں كى آمد كا علم)-
  - 21 علم مواسم السنته (مخلف تيوبارون اور موسمول ك اوقات كاعلم)-
    - 22\_ علم مواقيت العلوة (اوقات نماز كاعلم)-
    - 23 علم وضع الاصطراب (اصطرلاب بنانے كاعلم)-
  - 24 علم عمل الاصطراب (اسطراب سے اعمال فلک معلوم کرنے کا علم)-
    - 25 علم منع ملع الدائر، يعني اسطراب جي آلے بنانے كاعلم)-
      - 26 علم عمل ريك الدائرة (رفع الدائرة ع كام لين كاعمل)-
        - 7- علم آلات الاساعة (وقت شنای کے آلات کا علم)-
- 62- علم ریاضی کے ارتقاء میں مسلمانوں کا حصد : مسلمانوں نے ریاضی کی قریب آئی شاخوں کا معادد کیا جن کا معادد کا بختی کرتے رہتے تھے۔ یعنی حماب ، جیومڑی بیئت اور موسیقی۔ البتہ انہوں نے بعریات اور چند ٹانوی مضامین کا اضافہ ہمی کیا۔ چنانچہ اکثر مسلمان ریاضی وان اور فلفی ان تمام علوم کے فاصل تھے۔ ان میں سے چند ایک نے موسیقی اور روح پر اس کے اثرات سے متعلق اہم رسالے تکھے۔ ان میں سے ابن سینا ،

الفارانی اور الغزالی خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔

علم بیئت اور علم نجوم میں بیشہ چولی وامن کا ساتھ رہا ہے۔ (یونانی زبان کی طرح عرب میں بھی ان وو مضاهن کے لئے ایک ہی لفظ مستعمل ہے)۔ مسلمانوں نے ان علوم کو کئی وجوہات کی بنا پر ترتی دی جن میں سے چند ایک وجوہات ورج ذبل ہی :

- تاریخ اور تقویم کے سائل عل کرنے کا جذب

2- قبلے کی صحیح ست معلوم کرنے کی ضرورت-

3- روزآنه نمازوں کے مقررہ اوقات کا اندازہ نگانے کی اہمیت۔

4- شنرادوں اور بادشاہوں کی جنم پتریاں تیار کرنے کی خاطر (یے لوگ اپنی سرگر میوں کے بارے میں بھیشہ سمجمین سے مشورہ کیا کرتے تھے۔)

5- اجرام فلکی کی حرکات سے متعلقہ سائنس کی سخیل کی طرف قدم برمعانے کا جذبہ اور ان حرکات کی ظاہرہ مطابقت کا سبب معلوم کرنے کی خواہش آکہ علم میں کمال حاصل ہو جائے۔

مسلمانوں نے علم ہیئت یونانیوں سے بطیموس کی مشہور کتاب الجسلی کے دربعہ سے سامانہ الجسلی کے دربعہ سے سامانہ بیئت و سامنہ (Sidhanta) میں بیان کئے گئے تھے، جن کا سنکرت سے عربی ذبان کردہ اصول سدھانا (Sidhanta) میں بیان کئے گئے تھے، جن کا سنکرت سے عربی ذبان میں ترجمہ کیا گیا۔ علاوہ اذبی علم ہیئت کے متعلق کا دانی اور فاری کتابیں بھی تھیں جن کے اصل نیخ ضائع ہو چکے تھے۔ نیز اسلام سے پہلے عربوں کے ہاں علم ہیئت کی چھے روایت بھی موجود تھی۔ مسلمانوں نے ان سب سے فاطر خواہ استفادہ کیا۔ مسلمان ماہرین ہیئت نے بہت موجود تھی۔ مشاہرے خود بھی کئے جن کے نتائج کو ایسے ذائجوں (ذبیجوں) کی شکل میں ترتب روا جو پرائے زائجوں (ذبیجوں) کی شکل میں ترتب روا جو پرائے زائجوں سے مشاہرے خود بھی کئے جن کے نتائج کو ایسے ذائجوں کے واقع اور جو جدید دور تک استعمال کئے جاتے رہے۔ انہوں کے بطلموں کے ریافیاتی فلکیات کے نظریات کو باتی رکھا اور ایپنے ترتی یافتہ کروی شلمی خود کے اصول کے بیٹ کا بیٹ کو ایسے دور کے مسلمان اگرچہ سوری صحیح تخینے لگائے۔ یہ تخینے چھوٹے دائرے کے بوے دائرے کی سطح پر گھونے کے اصول کے مطمل تھے۔ جیسا کہ البیرونی کی تربیوں سے فاہر ہے اور اس دور کے مسلمان اگرچہ سوری کی مرکزی حیثیت کے نظام سے واقف تھے، لیکن وہ زمین کو مرکزی حیثیت دینے کے قائل کے متعلق البیرونی لکھتا ہے کہ ابوسعید السنجری نے جو طراب ایجاد کیا تھا اس کی بنیاد اس نظریے پر تھی کہ نظام فلکی میں سورج کی حیثیت مرکزی ہے۔

الجبرائے ارتقاء اور انصباط میں مسلمانوں نے ہندوؤں کے نظریات کا اثر تبول کیا۔ الجبرا کے متعلق ڈائیو نیشوس (Diophantos) کے علمی کارناموں سے واقف ہونے کے باوجود' اس بات میں کسی قتم کے شک و شہر ہے کی مختائش نہیں کہ مسلمانوں نے الجبرا کو جس نہج آگے برهایا' اس کی بنیاد ہندوستانی ریاضی پر تھی' جس میں انہوں نے بونانی طریقوں سے تکھار پیدا کیا۔ بوٹائیوں کی قوت مقید کی پرواز کائنات کے محدود نظام تک تھی اور ای کا اظمار ان کے اعداد اور اشکال کے نصورات سے ہوتا ہے۔ اس کے برغس مشرقی عمت لامحدودیت کو چھوتی تھی۔ جس کے افق ریاضی کی لامحدودیت کے ساتھ منطبق ہوتے تھے۔ الجبرا کا مضمون جو لامحدودیت کے اس تھ منطبق ہوتے تھے۔ الجبرا کا مضمون جو لامحدودیت کے اس تصور پر استوار ہوتا ہے ' بندوستانیوں کے فکر کا نتیجہ تھا جس کو اور اس کی مابعد الطبیعی تی بنیاد قائم ری کو ہندوستانی ہندسے (جنیس آج کل عربی ہندے کتے اور اس کی مابعد الطبیعی تی بنیاد قائم ری کو ہندوستانی ہندسے (جنیس آج کل عربی ہندے کتے ہیں) استعال کرنے کے ساتھ ساتھ ' الجبرا کو ترقی دیا ' ایک ایما کا ارتفاء ہے جو مسلمانوں نے قدیم ریاضی کے ارتفاء کے سلم میں انجام دیا۔ مسلمانوں کے باں ریاضی میں ہندوستانی اور قرائی روایات کے امتزاج میں نہ صرف الجبرا 'جومیشری اور حمال اور ذہنی پہلو پائے جاتے ہیں بلکہ ان کے عملی اور خالصا " استدلالی حسب کے فکری' روحانی اور ذہنی پہلو پائے جاتے ہیں بلکہ ان کے عملی اور خالصا " استدلالی کو ای نام سے ترقی بھی دی۔

مسلمانوں کی ریاضی کی تاریخ در حقیقت مجمد بن موی الخوار دی سے شروع ہوتی ہے۔
الحوار زی کی تصانیف میں بونائی اور ہندوستائی روایات کا ارتباط ہے۔ بیسری صدی جری / نویں صدی عیدوں کے سلم ریاضی وانوں نے ریاضی کی متعدد بھاییں تکھیں' جن میں سب سے اہم کتاب الحقار زی کی مشہور تصنیف کتاب المحقر نی حساب الحجر و المقابلہ ہے۔ یہ کتاب کی مرجبہ الحقی زیان میں کتاب الخوار زی (Liber Algorismi) کے نام سے ترجمہ موئی اور

می نام لفظ الکورزم (Algorism) کی تخلیق کا سب بنا-

الخوارزی کے بعد اس صدی میں پہلا مسلمان فلنی الکندی پیدا ہوا۔ جو ایک اہر ریاسی
دان بھی تھا اور جس نے ریاضی کی تقریبا تمام بٹاخوں پر جامع رسالے لکھے۔ الکندی کے
بعد اس کا شاگرد اجمد سرخی اپنے زبانے کا بہترین ریاضی دان تھا۔ تاہم احمد سرخی کی شہرت
کا اصل سبب اس کی جغرافیہ ' موسیقی اور جو تش کے علوم پر لکھی ہوئی تماہیں ہیں۔ تقریبا "
اس نیانے بی ایک اور ریاضی دان المابانی بھی تھا جس نے الجبرا کے ارتقاء کا کام جاری
رکھا۔ نیز جس نے ارشمیدس کے مسئلے کو حل کرنے کے سلسلے میں خصوصی شہرت عاصل کی۔
علاوہ ازیں شاکر بن موسی کے تبن بیٹے محمد اور حسین بھی' جو بنو مولیٰ کے نام سے
علاوہ ازیں شاکر بن موسیٰ کے تبن بیٹے محمد اور حسین بھی' جو بنو مولیٰ کے نام سے
مشہور ہیں۔ اس زبانے کے نامور مسلم ریاضی دان شے۔ ان میں سے احمد اہر طبیعیات بھی

چوتھی صدی اجری / دسویں صدی عیسوی عیں چند مشہور مسلم ریاضی دان پیدا ہوئے جن کا سب سے بردی علمی کارنامہ میہ ہے کہ انہوں نے ریاضی کی کتابوں کے ترجے کئے۔ ان عیں سب سے نمایاں مخصیت عابت بن قرہ کی تھی جس نے ابدلونیس کے مخروطات (Conics) اورا رشمیدس کے کئی رسالوں اور کومکس (Nicomachus) کے حساب کا تعارف (Conics) کے حساب کا ترجے کئے۔ وہ خود بھی صف اول

کے مسلم ریاضی دانوں میں سے تھا۔ اور اس نے سلجی مجسم (Paraboloid) کا تجم اور کئی سے درئی مسلوات کے ہندی حل بن لوقاں سے درئی مساوات کے ہندی حل کے طریقے دریافت کئے۔ اس کا ایک ہم عصر قبطا بن لوقاں بھی جو بعد کی اسلامی تاریخ میں دانش قدا کے ایک مظر کی دیثیت سے مشہور ہوا ایک با مطاحیت مترجم تھا۔ اس نے وائیو فیشوس (Diophantos) اور ہیرون (Heron) کی تصنیف کردہ کتب ریاضی کو عملی میں نتقل کیا۔

چوشی صدی جری / وسویں صدی عیسوی کے نامور ریاضی دانوں کی فرست ناممل ہوگی اگر اس میں ابو الوفا بوزجائی کا نام شامل نہ کیا جائے۔ اس نے الخوارزی کی کتاب الجرو القابلہ پر تقید کمی اور شکل شمی اور شکل شمی اور شکل شمی اور شکل شمی اور شکل شامی اور شکل شامی اور شکل شامی کیا : انقاطع کی مدد سے درج ذیل چار ورجی مسادات کو حل کیا :

اس کے علاوہ اس صدی میں البیشم اور اخوان السفا بھی منظر عام پر آئے۔ ان کے بعد ایک اور متاز مسلم الجبرا وان ابو سل الکوهی پیدا ہوا، جس نے "ار تمیدس کی کتاب میں اضافے" کے نام سے ایک کتاب لکھی اور سہ درجی مساوات کا غائر مطالعہ بھی کیا۔

اس دور میں عودج عاصل کرنے والے ریاضی دان کی حیثیت ہے ابن سینا کا نام بھی لیا جا سکتا ہے۔ اگرچہ اس کی شہرت فلفے اور طب میں بمقابلہ ریاضی بدرجما زیادہ ہے۔ ابن سینا کے اپنے بیش رو الفارابی کی طرح اپنے زائے کی ایرانی موسیقی کے اصولوں کی شخیل میں عقل ریزی کی۔ یہ موسیقی ایک زائدہ و پائدہ روایت کے طور پر آج تک موجود ہے۔ یاد رہ کہ الفارابی اور ابن سینا کے موسیقی سے متعلق کام کو عربی موسیقی سے تعبیر کرنا سراسر خلا ہے۔ کیوں کہ ایرانی موسیقی، عربی موسیقی، عربی موسیقی، عربی موسیقی، عربی موسیقی، عربی موسیقی کی ہم سرشت ہے جسے افلاطون اور یشا غورس سنا کرتے تھے۔ اگرچہ ایرانی موسیقی کی ہم سرشت ہے جسے افلاطون اور یشا غورس سنا کرتے تھے۔ اگرچہ ایرانی موسیقی کی مفسی اور روانی سے متاثر موسیقی پر کمی حد تک اثر انداز ضرور ہوئی ہے اور اس نے اندلی موسیقی پر کمی موسیقی کی نفسی اور روانی سے متاثر موسیقی کی نفسی اور روانی سے متاثر بھی ہوئی ہے۔ ایرانی موسیقی کی بھی ہوئی ہے۔ ایرانی موسیقی کی بھی مولی ہے ایرانی موسیقی کی بھی ہوئی ہے۔ ایرانی موسیقی کی بھی ہوئی ہے۔ ایرانی موسیقی کی بھی مولی ہے۔ ایرانی موسیقی کی بھی مولی ہے ایرانی موسیقی کی بھی ہوئی ہے۔ ایرانی موسیقی کی ایک شعبہ سمجما جانا ہے۔

ابن سینا مشہور و معروف البیرونی کا ہم عمر تھا۔ جس نے ہمارے لئے قرون وسلی کی بہت سی اہم ریاضیاتی اور فلکیاتی تصانف چھوڑی ہیں۔ اس نے بعض ایسے مسائل کا خصوصی مطالعہ کیا تھا چسے عددی سلطے اور زہن کے نصف قطر کی لمبائی کا تعین۔ ان کا ہم عمر ابو بر الکرخی تھا۔ اس نے بھی اسلامی ریاضیات پر دو بنیادی تصانف چھوڑی ہیں۔ ایک الجبرا کی کتاب اللمخوی جے اس نے فخر الدین کے نام سے معنون کیا اور دوسری الکانی فی الحساب۔ پانچویں صدی ہجری / گیارہویں صدی عیسوی میں سلجوتیوں کو اقتدار حاصل ہوا اور اس کے ساتھ ہی سرکاری مدارس میں ریاضی سے دلچیں کم ہو گئی۔ تاہم اس زمانے میں بھی عظیم

ریاضی دان ابحرے جن میں عمر خیام کا نام سرفرست ہے۔ عمر خیام کی سرکردگی میں دوسرے معمین اور ماہرین ریاضی کی اشتراک عمل سے ایرانی کیلنڈر میں اصلاح و ترمیم کی گئ اور اننی کی تصانیف ساتویں صدی جری / تیرہویں صدی عیسوی میں بار آور سرگرمیوں کا سبب بیں۔ متکولوں کے حملوں کے بعد ریاضی کی نشاۃ ثانیہ کا دور شروع ہوا۔ اس زمانے کی سب سے نمایاں مخصیت نمیر الدین طوسی ہے جس کے زیر ہدایت بہت سے سائنس دان اور بالخصوص ماہرین ریاضی مراغہ کی رصدگاہ میں مجتمع ہوئے۔

آگرچہ ساتیں صدی ہجری / تیرہویں صدی عیسوی کے بعد ریاضی کے مطالع میں ملمانوں کی دلیجی بندر ہے مطالع میں مسلمانوں کی دلیجی بندر یک کم ہوتی گئی تاہم اس دور میں بھی قابل ذکر ریاضی دان برابر ترقی م دارج طے کرتے رہے اور تھلے چولے۔ انہوں نے سے سے سائل عل کے اور سے طریقے اور نے فی اصول وضع کئے۔ ابن سینا الراکشی نے اٹھویں صدی جری / چودہویں صدی عیسوی میں بالکل اچھوتے انداز سے اعداد کا مطالعہ کیا، جس کا آئندہ صدی میں غیاث الدين الكاشاني نے اجاع كيا- موخر الذكر حباب اور نظرى علم اعداد كے ميدان من سب سے بوا مسلمان رياضي وان قما- كسور اعشاريه كاحقيق دريافت كنده غياث الدين بي تفا- اس نے پائی ( ) کی قیت کا نمایت میج تعین کیا اور حباب کے بھی کی دو اور فئے گر دریافت کئے۔ اس کی تصنیف مفتاح الحساب عربی میں اپنی قشم کا انتمائی بنیادی کام ہے۔ اس کا ایک ہم عصر ریاضی دان ابو الحن النبستی بھی تھا جو اسلامی دنیا کے دوسرے کونے لیعنی شہر مراکش كا بإشده تعام وه بھى مطالعہ اعداد كے ميدان ميں نئ رابول ير گامزن تھا۔ اى زمانے ميں معرى رياضي دان بدر الدين الماردي رياضي اور فلكيات ير معتر رسال تحرير كر رما تعا-ابران میں مفویوں کا دور اقدار وہ آخری زمانہ ہے جس میں ریاضی کے میدان میں مسلمانوں کی سرگرمیاں اپنے عودج پر تھیں۔ اگرچہ بیرونی دنیا کو اس کا کوئی علم نہیں۔ اس دور کی خوبصورت مساجد اور بلوں کی تقیر کے نقشے اور ڈیزائن تیار کرنے والے سب کے سب اہر ریاضی دان سے۔ دسویں صدی اجری / سولویں صدی عیسوی کے ان ماہرین ریاضی میں سب سے مشور بهاء الدین العالمی ہے۔ ریاضی میں اس کی تحریب اکثر و بیشتر اساتذہ قدیم کی كتب رياضي كے خلاصوں اور جائزوں پر مشمل ہيں- يى خلاصے آگے چل كر اسكولوں ميں نصابی کتب کی حیثیت سے رائج ہونے اور ریاضی کا باقاعدہ اور مرا مطالعہ لوگوں کی واتی ولیسی برِ چھوڑ دیا گیا۔

بہاء الدین العافی کا ایک ہم عصر ملا محمہ باقر بردی بھی تھا جے دسویں صدی ہجری / سولی صدی عیسوی میں فروغ حاصل ہوا اور جس نے بالکل نے انداز سے ریاضی کا مطالعہ کیا۔ بیض ریاضی وانوں کا خیال ہے کہ اس نے لاگر تھم (Logarithm) کو آزادانہ طور پر دریافت کیا کین اس وعوے کی نہ آج تک پوری طرح شخیق ہوئی اور نہ ہی کوئی شوت بھم پہنچا۔ بردی کے بعد مسلمانوں کا مطالعہ ریاضی قردن وسطی کے اساتذہ کے دریافت کردہ اصولوں سے آگے نہیں برجہ سکا۔ گاہ بہ گاہ کچھ شخصیتیں ضرور ابجریں شاہ اربویں صدی

ہجری / اٹھارپیویں صدی عیسوی کے کاشان میں نراقی خاندان کے افراد<sup>، جنہوں</sup> نے متعدد طبح زاد رسالے تحریر کے یا تیرہویں صدی جری / انیسویں صدی عیسوی کا الما علی محمد اصغمانی جس نے سہ ورجی مساوات کے عددی حل مہا کئے۔ ہندوستان میں بھی چند مشہور مسلمان ریاضی دان پیدا ہوئے۔ ان کی قدرے تفصیل آگے دی گئی ہے۔ لیکن اس وقت معاشرے کی تقریباً" تمام زبنی کاوشوں کا مرکز صرف تصوف اور باطنی علم تھا۔ چنانچہ اس دور میں روزمرہ ریا منی کو چموڑ کر ' ریاضی کے مطالعے کا اصل مقصد ما بعد الطبیعیات اور عرفان کے سیجھنے میں مدد حاصل کرنا نفا۔ اس طرح ریاضی وہ کام انجام دے رہی منتقی جے اغوان السفا اور بت ی دوسری پیش رو هخصیتیں اس کی علت غائی قرار دے چکی تھیں-

جیسا کہ پہلے کہا گیا برصغیر پاکستان و ہندوستان نے بھی علوم اسلامیہ کی ترقی میں بعدر استطاعت حصہ کیا ہے اور ان میں بیش بها اضافے کئے ہیں کیکن علم ریاضی میں ان کی علمی سر گرمیاں چند مستثنیات کو چھوڑ کر' زیادہ تر شرح اور حاشیہ تک محدود رہی ہیں- ناریخ و تذکرہ کی کتابوں میں سب سے پہلے وجیہ الدین العلوی اور نور اللہ شوستری کا ذکر ملا ہے' جنوں نے قاضی زادہ ردی کی شرح الجنسنی پر حواثی کیسے تھے۔ ای طرح علیم میر ہائم بیلانی نے محقق طوی کی اصول الندسہ و الحساب کی شرح کھی تھی۔ عصمت اللہ بن عظمت الله سمارن بوری این عمد کا نامور ریاضی دان اور مصنف تھا۔ انوار خلات الحساب شرح تشریح الافلاک اور ضابطہ الحساب اس کی علمی بادگاریں ہیں۔ خلاصہ الحساب چھپ چکا ہے-دو سری کتابیں غیر مطبوعہ ہیں-

لطف الله المدس بن استاد احمد المعمار لابور كے اس ناى گراى خاندان سے تعلق ركھا ہے جس کی تلین پشتوں نے برے برے ریاضی دان اور انجیئر پیدا کئے۔ استاد احمد اور استاد حابہ نے دہلی کا لال قلعہ' جامع مسجد اور آج محل ٹاکرہ تغییر کیا تھا۔ لطف اللہ خود بھی نامور مندس منیا اور اس کی گرانی میں شاہجهان آباد کی تعمیر کی پنجیل ہوئی تھی۔ وہ شاعر بھی تھا اور مندس تخلص كريًا تفا- اس نے خلامت الحساب كى شرح بھى كليى تنى- الم الدين بن لطف الله مندس بقي اپنے باپ کي طرح بوا صندس اور شاعر نفا- حاشيه علی شرح خلاسته الحساب ر متعدد کتابیں لکھیں جن کی تفصیل ہے :

رساله جمهته القبلة أس كالمخطوط بغداد مي موجود ہے-

بح الحساب علم حباب بر أيك مبسوط كتاب تفي ... -2

-3

ظلات الحساب، عالمي كي شهرت و عظمت كا مدار اي كتاب بر ہے۔ جس ميں اس نے علم حباب کے قواعد کو آسان زبان میں دس ابواب میں لکھا ہے۔ یہ کتاب ابران اور ہندوستان میں متعدد بار چھپ بچی ہے اور بہت سے مدارس عربیہ میں 

التصريح ني شرح تشريح الافلاك اور حاشيه على شرح الجنميني اس كي مشهور تنابين

علام ً تفضل حسين خان ان كا اصلي وطن سيالكوث تفا' ليكن تعليم و تربيت لكعنوُ بيس يائي تنی- وہاں رہ کر انگریزی اور لاطنی زبانیں بھی سکھے کی تھیں۔ ریاضیات سے خاص شغت تھا۔ الرسالته فی الحروطات اور الکتاب فی الجبران کی مشہور تصانیف ہیں۔ ریاضی کے ارتقاء میں مسلمانوں کے کارہائے نمایاں کو مخصرا" ہوں بیان کیا جا سکتا ہے:

**اول** : مسلمانوں نے سب سے پہلے اعداد کے اصولوں کو ریاضیاتی اور مابعد الطبیعیاتی ہر دد پہلوؤں سے ترق دی۔ انہوں نے عدد کے بوتانی تصور کی تعمیم کی اور اس کے ساتھ ساتھ حباب کتاب کرنے کے ایسے کار آمہ نئے گر مرتب کئے جو ﷺ منویں ' نویں صدی ہجری / چودہویں' پندرہویں صدی عیسوی میں غیاث الدین الکاشانی کے زمانے میں اوج کمال تک جا

ووم : مسلمان ماہرین ریاضی نے کسور اعشاریہ عددی سلیلے اور ریاضی سے متعلق ایے بی دوسرے شعبول کو ترتی دی-

مسلمانوں نے الجبرے کو ترقی دی اور منضبط کیا۔ نیز الجبرے اور جیومٹری کا باہمی ربط بميشه قائم ركھا۔

چیمارم : مسلمان ریاضی دانوں نے یونانیوں کے مستوی اور مجسماتی ہندے کے کام کو آگے برمایا۔

: انہوں نے مطلقی ہندھے بہ حیثیت میتوی اور مجسماتی کو ترقی دی اور نفاعل کے درست جدول تیار کئے نیز مثلثی نسبتوں کے باہمی تعلق دریافت کئے۔

ششم : انہوں نے ہر چند کہ مسلمانوں نے ریاضی کو علم ایئت کے ہمراہ فروغ دیا' لیکن انہوں نے اس کی بطور منفرد سائنس سحیل ک- نصیر الدین طوی نے اپنی کتاب "مثل القطاع (Figure Of The Sector) لکھ کر اس مضمون کو پہلی مرتبہ ایک جداگانہ سائنس کی حیثیت سے پیش کیا جے قرون وسطی کی ریاضی کا ایک برا کارنامہ سمجھا جا آ ہے۔

مسلمانوں کا علم ریاضی اور مغربی مصنفی : ریاضیات میں مسلمانوں نے جو کام کیا' مغربی مصنف اس کا اعتراف تو کرتے ہیں گر ساتھ ہی اس کی اہمیت کو کم كَرْنَے كَ لِحَالِمَ شُرطيه اور اشْغَائِي جِلوں كا استعال بھی كرتے ہیں۔ ﴿اللّٰهِ (Legacy of Islam) میں ریاضی اور بیئت کے مضمون نگار نے کہا ہے کہ ہمیں یہ توقع نهیں رکھنی **چاہئے** کی<sub>ہ</sub> عربوں میں بھی وہی طاقتور عبقریت' وہی علمی شختیق و جبتو' وہی ذوق و شوق اور وہی جدت فکر کی خوبیاں مول گی جن سے اہل بونان مالا مال تھے۔ عرب کھی بھی ہول وہ سب سے پہلے یونانیوں کے شاگرد ہیں۔

یہ پیرایہ بیان خاصا مغالظہ آمیز علی اور غیر تحقیق ہے۔ دنیا میں کون سی قوم ہے جس نے اپنے سے پہلے لوگوں سے علمی استفادہ نہیں کیا۔ مسلمانوں نے اس حقیقت کو نہیں چمایا کہ انہوں نے بونانوں سے بلکہ تمام عالم سے استفادہ کیا ہے۔ عربوں کی بے احسان شاک تھی کہ انہوں نے بورپ کی طرح اپنے علی محسنوں کی کردار کھی نہیں کی بلکہ انہیں جیشہ یاد ر کھا' ان کا ذکر ہمیشہ احرام سے کیا اور ان کے علوم و ننون کو بقائے دوام بخشا۔ بونانیول میں یے افلاطون' ارسطو اور جالینوس مسلمانوں میں اتنے مانوس نام ہیں کہ بعض اوقات غیریت کا مگان بھی اٹھ جاتا ہے۔ مسلمانوں کی احسان شامی کا یہ اوٹی شوت ہے کہ طب اسلامی کو اکثر اوقات طب بونانی کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے کیونکہ ابتدائی طور پر مسلمانوں نے علم طب میں بوتان سے استفادہ کیا تھا۔ اگرچہ بعد ازاں اس میں غیر معمولی اضافے ہی گئے۔ یورپ سے بعض الل علم کی ہے کوشش بھی دراصل اس علمی نا انسانی کا حصہ ہے کہ ہر سائنسی اور ریاضیاتی کارنامد سمی بهودی کسی ایرانی یا سمی بندد سے منسوب کر سے مسلمانوں کو صرف مریرسی کی داد دی جائے بایں ہمہ کارا دا دو ( Cara de Vaux ) کو یہ اعتراف كرنا برداك "مسلمانون نے مخلف علوم ميں بہت برى كاميابيان حاصل كى بي- انهوں نے ریاضیات میں اعداد کا استعال سکھایا حالا ککہ وہ ان کے موجد نہ تھے اور اس طرح وہ روزانہ زندگی میں علم حساب کے بانی بن گئے۔ انہوں نے الجبرا کو زیادہ صبح علم بنایا اور اس کو ب انتا رق دی- اس کے علاوہ بندسہ تحلیلی کی بنیادیں استوار کیں۔ وہ بلاشبہ سطی و کروی شاشات (Trigonometry) کے موجد تھے 'جن کا بوتان میں کوئی وجود نہ تھا۔ علم بیت میں انہوں نے بیش بھا ایجادات کئے۔ انہوں نے الی متعدد بونانی تصانف کا ترجمہ کر کے انہیں مارے لئے محفوظ کر دیا' جن کے اصل متن تلف ہو چکے تھے۔ جس زانے میں مسجی مغرب بریریت کے اندھیرے میں ڈوبا ہوا تھا ان دنوں عربوں نے بلند تر علمی زندگی اور مطالع کی عثمع روش رکھی-"

کارا وا وو سے پہلے اور اس کے بعد چند مغربی مصنفین ایسے بھی ہیں جن کی کتابول میں مسلمانوں کے علمی کارناموں کا بحربور اعتراف کیا گیا ہے۔ ان میں ایک موسیو گتاؤلی بان ہے، جس کی فرانسیں کتاب (Civilization Des Arabes) کا سید علی بگرامی نے تمدن عرب کے نام سے ترجمہ کیاہے۔ لی بان نے لکھا ہے:

"عروں کی آکثر تقنیفات علوم طبیعیہ بالکل تلف ہو گئیں اور جو ہم
تک پیچی ہیں۔ ان میں ابن البیشر کی کتاب المناظر ہے' جس کا ترجمہ
لاطین اور اطالوی زبانوں میں ہوا تھا اور جس سے کیلو نے اپنی کتاب
مناظر میں بہت کچھ کام لیا ہے۔ اس میں نمایت محتقانہ ابواب ہیں'
جن میں آکیوں کے نقطہ اجماع العنو اور ان میں تمایل کے ظاہری
مقابات' مسئلہ انعطاف شامی اور تماشل ظاہری کی جماست وغیرہ مسائل
سے بحث کی ہے۔ اس کتاب میں مندرجہ زبل مسئلے کو بھی' جس کا حل

کرنا درجہ چہارم کی مساوات پر موقوف تھا' اقلیدس سے حل کیا گیا ہے

: ایک مدور آئینے میں نقطہ انعکاس کو معلوم کرنا جبکہ شی منعکس اور
آئلہ کا مقام معلوم ہو۔" عربوں کو جبر ثقیل کا عملی علم اعلیٰ درج کا
قما۔ وہ چند آلات جو ہم تک پہنچ ہیں ان سے اور نیز قدیم مصنفین
کے بیانات سے ان کی اعلیٰ درج کی صناعی کا اندازہ ہو آ ہے۔
رابرٹ برقائ (Robert Briffault) نے اپنی
رابرٹ برقائد (Making of Humanity) میں سب سے بردھ کر ان الفاظ میں اعتراف کیا ہے:

''دنیائے حاضر ہر اسلامی علوم و فنون کا ہوا احسان ہے۔ عربول (مسلمانوں)،نے علم کے ان تمام سرچشوں سے جو دستیاب ہو سکتے تھے ا اپنا علم عاصل کیا۔ انہوں نے قدیم علوم میں محقیق کی نک روح پیدا ک ریاضیات کو ترقی دی اور تجربے مشاہدے اور پیائش کے اسلوب اختیار تے۔ عروں نے بونانیوں نے علمی نظروات پر تنقید مجمی کی اور ان پر اضافہ بھی کیا۔ انہوں نے علمیوں کے علم الکائنات کو تو تبول کر لیا لیکن اس کی فیرست نجوم یا ستاروں کی جدول یا اس کی پیانشوں کو قبول نہیں کیا۔ انہوں نے خود ستاروں کی بے شار نئی فہر تیں مرتب کیں' كسوف ك ترجيح بن اور استقبال اعتدالين كي صحيح اقدار معلوم كيس اور ست الراس كى دو الك الك يا تشول سے كره ارضى كى جمامت كو معین کیا۔ البرونی نے معدنیاتی نمونے جمع کے اور مخلف اشیاء کو الگ الگ نول کر اوزان مخصوصہ کے جو نقشے تیار کئے وہ اب تک صحیح ہیں۔ عربوں نے صفر کا استعال رائج کر کے ترقیم اعداد کے نظام اعشاریہ کو كمل كيا- انهوں نے الجبرا ايجاد كيا اور اسے چوشے درج كى تعديلات کے حل تک پہنچا ریا۔ انہوں نے علم مثلث کا استعال شروع کیا اور یونانیوں کے وتر (Chort) کی جگہ جیب زادیہ اور مماس (Tangent Sine) کو ترویج دی- ابتانی نے سورج کے اوج مدار کی حرکت کا انکشاف کیا اور ابو الوفائے قمر کے ثانوی اختلافات کا پتا چلایا۔ ابن المیشم نے قوس قرح پر لکھا۔ اس طرح انہوں نے انسانی مختیق و عجش کی قوتوں میں ہزار گنا اضافہ کیا اور پورپ کی نشاۃ الثانیہ

عربی علوم و فنون کے مطالعے ہی کے زیر اثر وجود میں آئی۔'' اس طرح جارج سارٹن نے مقدمہ آریخ سائنس میں لاطبی' انگریزی اور ہندو ریاضیات کے ذکر سے بعد ونیائے اسلام میں علمی سرگری کا جائزہ لیتے ہوئے لکھا ہے :

ومعلوم ہوتا ہے کہ ہم اندھرے سے روشنی میں آ گئے ہیں یا ایک خوابیدہ عالم سے غیر معمولی طور پر بیدار اور سرگرم عمل دنیا میں آ گئے

יַטַ–״

ایک اور جکه وه رقطراز ب:

"قرن یا زدهم بیس علم و حکمت کا حقیق ارتفاء مسلمانوں کا رہین منت تفا۔ اس زمانے کی اچھوتی اور خدمات کا تعلق صرف ریاضی سے اور از اول آ آ تر مسلمانوں ہی کی سعی و کاوش کا تیجہ۔ عرفیام ان کا سب سے زیاوہ فطین اور بدلیج الفکونلهفہ ہے ' جو اس عد بیس گردا اور جس کے ہم ان تخلیقات کے لئے ممنون احمان ہیں۔ عمر خیام کا زانہ اسلامی علم و حکمت کے عمر زریں کا انتقام ہے۔ عرفیام کے عمد کے بعد مسلمان علائے ریاضی کی تعداد کم ہو گئے۔ کمیجی ریاضی کے عمد کے بعد مسلمان علائے ریاضی کی تعداد کم ہو گئے۔ کمیجی ریاضی دانوں کی جدوجہد سے آگرچہ زیاوہ کاوش اور سرگری کا اظمار ہوا' بایں دانوں کی سلح اس قدر بست تھی کہ اس سے اسلامی کوششوں کے ہمہ ان کی سلح اس قدر بست تھی کہ اس انحطاط کے باوجود اس وقت کے بعض مسلمان علاء کے کارنامے برے شاندار اور معرکہ خیز ہیں۔ "

ریاضی اور سائنس پر لکھنے والے بہت سے اور مغربی مصنفین نے بھی اس انداز میں اعتراف کیا ہے اور ریاضی کی عربی کتابوں کا مغربی زیانوں میں ترجمہ کیا ہے۔ ان میں آیک اطابوی نلینو کا راو الفائسو (Nallino Carlo Alfanso) اپنے زمانے میں عربوں کے علم ریاضی علم ویت اور تاریخ اسلام اور جغوافیے کا سب سے بڑا عالم تھا۔ وہ اطالیہ کی مختلف جامعات میں عربی زبان و اوب اور تاریخ اسلام کا درس دیتا رہا۔ 1909ء - 1910ء میں جامعہ مصربہ (قاہرہ) کی وعوت پر اس نے عربی زبان میں عربوں کے علوم ریاضیہ پر خطبات دیے ، جو مصربہ (قاہرہ) کی وعوت پر اس نے عربی زبان میں عربوں کے علوم ریاضیہ پر خطبات دیے ، اور تاریخ علمی التربح الصالی کی اشاعت ہے۔ جو لاطین ترجے اور اصل متن کے ساتھ روا کا رہامہ اللہ ہوئے۔ اس کا ایم علمی کارنامہ البتانی کی التربح الصالی کی اشاعت ہے۔ جو لاطین ترجے اور اصل متن کے ساتھ روا سے شائع ہوئی۔ اس نے مختلف علوم اسلامیہ پر بیسیوں مقالات کلیے۔ ان مقالات کا مجموعہ علموں میں اس کی وفات کے بعد شائع ہوا۔

عمر حاضر کے ایک عرب محقق عالم قدری حافظ طوقان نے ارقام العربیہ
(Arabic Numerals) کے استعمال مغر کی ترویج کروف ابجد کی عددی قیمت اعداد کی
اقسام اور ان کے خواص جرو مقابلہ میں تصنیف و آلیف وار نے کی تین مساوی اقسام میں
قشیم فطوع المحدود (Conic Sections) کی مدو سے معادلات
قشیم فطوع المحدود کی مروفات کی مدو سے معادلات
(Surd) کا حل عدوول کے مجموعی مربحات کی دریافت جزر (Surd) کے
استعمال علم البحریات میں نے نے اکتفافات مثاث القائمت الزاویہ و المائلہ
(Right Angle Trigonometry) کے حل حرکات کواکب کے تعین اقلید اور المجموعی کے اغلاط کی تھیج کے فلے نصف النمار سے مختلف ورجوں کے طول کے حساب سے ازیاح کی تیادی کی ارتفاء میں مختلف عوامل کی تشریح علم مراحت

میں ارتفاع تطب کی تعیین مخلف فتم کے اسطرادیوں اور آلات رصد کی منعت قطب نما کی ایجاد اور ست قبل کی تحقیق کے ایجاد اور ست قبلہ کے تحقیق کے مطابق ایجاد اور ست قبل کی تحقیق کے مطابق انگریزی اور فرانسی زبانوں میں ساروں کے جتنے نام مروج ہیں ان میں سے پہاس فی

مدكی اصل عربی ہے۔

یہ درست ہے کہ مسلمانوں نے سب سے پہلے یہ کام کیا کہ ریاضی طبیعیات اور طب
کی کمابوں کا عربی میں ترجمہ کرایا۔ ليكن جيسا كہ ذكورہ بالا مغربی مصنفوں نے لكھا ہے انہوں
نے ان علوم میں اپنے اضافے بھی كئے اور آگے چل كر يورپ كے علماء نے ان ترجموں اور
ان كے اضافوں سے قائدہ اٹھایا۔ يورپ كی سائنسی و ریاضیاتی تمذیب اس استفادے كے بغیر
کھی ممكن نہ تھی۔

#### 532 INC INC

### 7- حياتيات

حیاتیات کو اگریزی میں بیالوی (Biology) کتے ہیں- اصطلاحا" اس سے مراد ایسا علم ہے جو زندگی حیات کا مطالعہ کرتا ہے۔ اس علم کو دو بوی شاخوں میں تقتیم کیا جاتا ہے۔ (Botany) علم نا آت (l)

(2) علم حيوانات (Zoology)

علم نباتات بودوں' در فتوں اور زمین سے اگنے والی ہر چنے سے بحث کرتا ہے۔ قرآن پاک میں مخلف ورختوں، پودوں اور سبرے کا ذکر موجود ہے۔ مثلاً قرآن پاک کی ایک سورت کی ابتداء تین (انجیر) اور زیتون سے ہوتی ہے اور انجیر اور زیتون دونوں مشہور درخت

لم حیوانات مختلف جانوروں سے بحث کرتا ہے اور قرآن پاک میں مختلف جانوروں کا ذکر موجود ہے۔ قبرآن پاک کی چھ سورتیں جانورول کے نام سے موسوم ہیں۔ مثلاً' بقرہ : گائے' انعام : جانور عمل : چيونى فل : شدكى كمي عكبوت : كرهى اور فل : باخى-

اسلام دین فطرت ہے اور اپنے مانے والوں کو مظاہر فطرت کے مطالعے کی دعوت دیتا ہے۔ قرآن پاک میں بہت سے مقامت پر مظاہر فطرت وریاؤں سندرول بہاڑوں وادیوں نبا آت و حيوانات كا ذكر ملتا ب- قرآن باك كى آيت "قل انظرو اماذا في المورت والارض" جملہ اعشافات کی بنیاد ہے۔ قدرت کی پیدا کردہ ہرشے کو نفری اعتبار سے دیکھئے۔ اس کے خواص اور ماہیت کو معلوم کرنے کا نقاضا کرتی ہے۔

طوفان نوح کے وقت حضرت نوح علیہ السلام نے تمام جاندار اشیاء کے جوڑے ای کشتی میں محفوظ کر لئے ناکہ انسان کے ساتھ دیگر جانداروں کی نسل بھی چکتی رہے۔ اس طرح آفریش سے اب تک حیات کا تناسل قائم ہے۔ یہاں ارتقاء حیات کے ایک اہم اصول کی نشائدي موتي ہے كه جانات و حوانات كى موجود انواع ان انواع كى نسل ميں جو زمانيه قديم میں پائی جاتی تھیں اور یہ کہ آفرنیش سے آج تک زندگی کی ایک عمع سے دوسری عمع تواتر ك ساتھ روش مول رى جے ہم وارث كا نام ديت ين- اس سے اس نظريد كى رديد ہوتی ہے کہ جس کے مطابق بے جان اشیاء سے جاندار اشیاء کا ظمور ہوتا رہتا ہے۔ اس نظریے کو حیاتیات کی اصطلاح میں ومخصوص تخلیق کا نظریہ" کہتے ہیں۔ اگر زندگی کی تخلیق بِار بار ہونا معقور ہوتی تو پھر معرت نوح علیہ اسلام کو تمام جاندار اشیاء کے چوڑوں کو اپنی تحشی میں پناہ دینے کی ضرورت نہ متی۔ معلوم کچھ اس طرح ہو یا ہے کہ اللہ جارک و تعالیٰ نے زندگی کی مجمع روش کرنے کے بعد اے جاری و ساری رہنے کے لئے تورث کا نظام قائم قائم فرما دیا۔ اس نظام میں پوشیدہ "امر رلی" کو ہم روح کا درجہ دے سکتے ہیں۔ جیسا کہ

قرآن پاک میں ارشاد ہے: "قل الروح من امر ربی" اگر مزید غور و خوض کیا جائے تو کی امر ربی توارثی مادہ مرکز عملیہ میں پوشیدہ توارثی پیغام کی شکل میں کارفرما معلوم ہو گا۔ اس پیغام کی صفح ماہیت کو معلوم کرنا توارثی سائنس دانوں (جنیسٹ) کا کام ہے۔ سلمان اس بات کے زیادہ حقدار ہیں کہ وہ اپنی توانائیاں مجتمع کر کے قدرت کے اسرار سے پردہ اٹھائیں۔ کم

7.1 حیاتیات میں مسلمانوں کی خدمات : آریخ فطرت کا مطالعہ بت وسیع ہے۔ سید حیین نفر نے اس میں جادات ' با آت اور حیوانات کا مطالعہ شامل کیا ہے۔ ابتدائی دور میں مسلمان اسلامی مملکت کے قیام و انتظام میں استے مصروف ہوئے کہ انہوں نے آریخ فطرت پر بہت کم توجہ دی۔ گر پہلی صدی ہجری کے آخر میں اس کی طرف خور و خوش شروع کر دیا۔ حضرت امیر معادیہ رضی اللہ عنہ کے بیتے خالد بن بزید نے پہلی صدی ہجری کے آخر میں بونان سے مختلف علوم کی کمابیں متکوائیں اور ان کا عربی میں ترجمہ کروایا۔ وہ خود بھی بردا عالم فاضل تھا اور اس نے نظم طب اور کیمیا پر کئی رسالے بھی لکھے۔ اس دور میں طیفہ عربن عبدالعزیز نے بھی گئی کمابوں کے تراجم کرائے۔

ود سری صدی اجری (آٹھویں صدی عیسوی) میں بونانی فلاسنر کے دور میں ارسطو کی کتاب "آریخ حیوانات" کو عربی میں ترجمہ کرنے کا کام کی این بطریق نے سر انجام دیا۔ اس کے علاوہ عرب بعض حوانات مثلاً" اون "محوراً بھیر مجری وغیرہ سے بخوبی واقف تھے۔ اگر مخلف جنگلی جانوروں کو پالتو بنانے کے قدیم مراکز کا مطالعہ کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ اونٹ کو انسان سے مانوس کرنے اور اسے باربرداری کے لئے استعال کرنے کا سرا عروں کے سر ب بعیر کری کائے اور محوڑے کو سدھارنے کا کام مجی مشرق وسطیٰ کے جن علاقوں میں سب سے پہلے کیا گیا وہ بھی عرب سے دور نہ تھے۔ اس دور کی نباتات اور حوانات کو طب سے جدا کرنا خاصا مشکل ہے۔ اس دور میں ایک اور بات مجی سائے آتی ہے کہ اکثر سائنس دان يوك وسيع المشوب تن اور وه طب حوالات بالات كميا اور ديكر علوم ير برابر وسرس ر کھتے تھے۔ سائنسی علوم میں تخصیص کا دور بہت بعد کی بات ہے۔ نباتیات میں مسلمانوں کا پہلا کام جابر بن حیان کی کتاب "الحدود" ہے جس علی علم النبات اور علم الفاحت (زراعت) کا بیان ہے۔ حیوانات پر بہت سے لوگوں نے کام کیا۔ عمر اس میدان میں ابوعبیدہ (بیدائش 110 مر) کو اولیت حاصل ہے۔ کما جانا ہے کہ اس نے حوانیات پر تقریبا" ایک سو تمامیں مدن کیس جن می سے تعربا" بھاس جلدیں صرف محوالے کے بارے میں تعمیں- ای دور میں عبدالملک ابن القریب الله معی (بیدائش 122 مد) بعرو میں پیدا موا وہ ایخ وقت کے تقریبا" میں علوم میں ولچین رکھتا تھا۔ اس نے ماریخ فطرت کے بارے میں عروق کی معلومات كو أكثما كيا اور جيوانات كي مخلف انواع كا مطالعه كيا- اس في انسان كے علاوہ محورت، اونث مجير اور جنگل جانوروں پر متعدد كتابين لكسين- اس في والمان النبات والا فجار" لكسي-اس کی ویکر تصنیفات میں کتاب "فلق الانسان" بهت مشهور ہے۔ اس کتاب میں انسانی جسم کی تشریح کے بارے میں خاصی معلومات ملتی ہیں۔

# 

تیس صدی اجری (نویں صدی عیسوی) میں معتزلہ کا مردہ وجود میں آیا۔ دین کے بارے میں ان لوگوں نے مرح مرح کے فتے کورے کئے۔ گر سائنس علوم میں ان کی خدات ناقابل فراموش میں - ان میں سے بشر ابن المعتمر اور ابو اسحاق النظام نے باریخ فطرت میں خاصی دلچیں لیے۔ النظام نے انسان کے ارتقاء کا نظریہ پیش کیا۔ اس نظریہ کے مطابق حضرت آدم علیہ السلام اور تمام بن نوع انسان عک وقت بدا کے محت کر دنیا میں ان کی آمد الله تعالی کی مشیت کے تحت سلسلہ وار ہوئی۔ ان کے شاگرد عثان عمر ابن بح الجاع (وفات 255 م) نے بھی ارتقاء کے بارے میں اظہار خیال کیا اور حیوانات میں اپنی بقاء کے لئے کش كمن اور ماحول سے بم مينگي پر خصوصي دور ديا۔ اس كي تصنيف واللّ الحيوان" بلاشبه ایک ایا شاہکارے کہ اس دور میں حوانات پر اس کے مقابلے کی کوئی دوسری تعقیف نمیں ملتى- اس كتاب مي حيوانات كي بارك مي وه تمام معلوات جو اس وقت على فارى يوناني اور دیگر زبانوں میں وستیاب تھیں کیجا کر دی محمی - وہ ارسطو کی معلومات سے خاصا متاثر تھا۔ نگر ان پر اس نے تقید بھی کی کاس نے تین سو پیاس حیوانات کا مطالعہ کیا اور اپنے نتائج کو اس کتاب میں شال کیا۔ اس نے حوانات کو ان کے چلنے پھرنے کے طریقوں کی بنیاد پر چار عمرو ہوں میں تعقیم کیا۔ کیہ الجاجہ ہی تھا جس نے سب سے پہلے پر ندوں میں نقل مکانی کا معالمد کیا۔ اطالوی ماہر پیلا کے مطابق الجاعظ کا شار حیوان شنائی کے بانیوں یعنی ارسطو اور بغن کے ساتھ کیا جا سکتا ہے۔ حیوان شنای میں بیقوب بن اسحاق لکندی نے بھی کئی رسالے تَصْنَيْف كئے۔ القارالي نے الكندى كے كام كو آكے برهايا۔ يہ القارالي بى تھا جس نے جوان ثناس کو سائنس علوم کی درجہ بندی میں ایک منفرد مقام عطا کیا۔ ابن فلیبہ نے اپنی کتاب " غیون الاغیار" میں حیوانات کے لئے ایک حصہ مخصوص کیا۔ بزرگ ابن ضمیار مو رمزی فے ایک کتاب 'معجائب الند'' لکھی جس میں ان حیوانات کا تذکرہ ہے جو بر صغیر پاک ِ و ہند میں يات جات بين- كتاب معلوت الحوان" بهي اسي دور مين مرتب بوئي- اس كتاب كو عام طور یر ارسطو کے نام کے ساتھ منسوب کیا جاتا ہے۔ مشہور طبیب اور آاری وال ابو موسیٰ علی ابن ربان الطبري (وفات 285 هـ) كي شهو آفاق تصنيف "فردوس الحكست" مين حيوانات كي تولید کے بارے میں معلومات ملتی جن-

تولید کے بارے میں معلومات ملی ہیں۔

پروشی صدی ہجری (دسویں صدی عیسوی) میں حیوانات پر فلسفیانہ انداز میں ابست کام

ہوا۔ اس سلسلے میں ''اغوان السفا'' کی مجلس نے برے دلچپ پیرائے میں انسان اور حیوانات
کے درمیان تنازعہ کی کمانی تخلیق کی۔ اس میں حیوانات اور انسان کے درمیان مکالے میں

انسان حیوانات پر اپنی فوقیت اور ان کو اپنے کام میں لانے کا جواز چیش کر تا ہے۔ گر حیوانات

انسان کے تمام دلائل کو رو کر دیتے ہیں اور انسان کو لاہواب کر دیتے ہیں گر جب حیوانات

دیکھتے ہیں کہ بھن اللہ کے نیک بندے صرف اللہ کی مرضی کے مطابق زندگ گزارتے ہیں

اور زنین پر اللہ کی حکومت قائم کرنے کے لئے کوشاں ہیں اور یہ کہ وہ حیوانات کی صحیح طرز

بر تلمداشت کرتے ہیں تو وہ اپنے آپ کو انسان کی خدمت کے لئے وقف کر دیتے ہیں۔ ایکی

سے یہ وکھانا مقدود ہے کہ انسان کی تمام تر فضیلت اللہ کے ظیفہ (نائب) کی خیٹیسٹ جی ہے۔ انسان مرف اس صورت میں اشرف المخاوقات کملائے کا مستحق ہے جب وہ اللہ کی زمین سے ظلم و تعدی کو ختم کر کے احکام اللی کے مطابق نظام عدل قائم کرے گا آگر وہ ایسا ضیں کرے گا تو وہا کے گا۔ اور انسان خود اینے ہاتھوں اپنی تباتی کا موجب بن جائے گا۔

جو حوانات اور بودے قدیم زمانے میں اس زمین پر پائے جاتے ہے ان کے کی شم کے اور مصحبے صورت میں طبح ہیں۔ اسی رکازات (فرس) کما جا آ ہے۔ یہ رکازات حیاتی ارتفاء کے مطالع کے لئے ناگزیر ہیں۔ عام طور پر سجما جا آ ہے کہ رکازات کی دریافت بھی الل مغرب نے کی ہے گر یہ سراسر حقیقت کے ظاف ہے۔ دراصل رکازات کی دریافت کا سرا بھی "اخوان السفاء" کی سراسر حقیقت کے ظاف ہے۔ دراصل رکازات کی دریافت کا حوانات کی پھر میں بدل ہوئی (مصحبو) عمل ہیں جن طاقوں میں یہ رکازات سلتے ہیں وہ زمانہ قدیم میں سمندر کا حصہ شے گر اب خطی میں تبدیل ہو کیے ہیں کم انہوں نے حوانات کی طرز رندگی اور حساسیت کی بنیاد پر درجہ بندی کی۔ ارتفاء کے بار نے میں "اخوان السفا" نے المجابعہ کی بائید و توثیق کی اور اس نظرید کو مزید آئے برحایا۔ ای گیارہویں المجابعہ الاشراف" میں اپن نظرید ارتفاء ہیں کیا۔ "الشبیعہ الاشراف" میں اپن نظرید ارتفاء ہیں کیا۔ انسان پہلے جماوات پھر نبا آت اور پھر اسی حریانات کے زمرے میں آیا اور پھر اسی ہے ترتی کر کے انسان پہلے جماوات پھر نبا آت اور پھر اسی حریانات کے زمرے میں بیا اور پھر اسی حریانات کے ارتفاء کا قانون انسان تی تک نہیں درکی جا آ۔ اس کا ایک سرا تو انسانی حتل کے ساتھ مسلک ہے اور دوسرا سرا عالم معادت کے موضوع پر ابوالقاس المجربطی (930ء) نے "نسل الحوان" کسی۔ موضوع پر ابوالقاس المجربطی (930ء) نے "نسل الحوان" کسی۔

خيالات كا اظمار كيا ہے۔ ان من سے النطلم ، الجائ اور افوان السفار كا ذكر كيا جا چكا ہے۔ اس سلطے میں مسلمان مفکرین میں سب سے زیادہ شہرت ابن مسکویہ کو لی- وہ پہلا مسلمان مفكر تما جس نے واضع طور پر انسان كى ابتداء اور ارتقاء كے بارے ميں نظريہ پیش كيا۔ اس نے ذندگی کا ارتقاء درجہ بدرجہ جمادات سے نبائات اور پھر حیوانات تک تجویز کیا۔ حیوانات میں سے بندر اور بن مانس ارتقائی طور پر انسان کے قریب پینچتے ہیں اور انسان حیوانات میں سے سب سے برتر مقام پر فائز ہے۔ اس نے جمادات نہایات اور حیوانات میں بھی مخلف ارتقائی مدارج کی نشاندین کید شام انگور اور تعجور ارتقاعے نباتاتی کی آخری شکل بین اور بندر بابتبار ارتقاء انسان سے ایک درجہ پیھے ہے۔ اس کے نظریات اس دور کے مطابق بت دا منح تھے۔ آگر خور کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ ارتقاء کا جو رائد ابن مسکویہ نے علاق کیا تھا موجودہ سائنس بھی اجمالی طور پر اس کی نشاندی کرتی ہے۔ کو تفصیلات میں بردا فرق ہے۔ اس . دور میں البیرونی نے اپنی تعنیف الالب الجمامر" میں انسان کے شامعہ سامعہ اور لا م حواس کا مطالعہ کیا۔ اس نے موگوں اور اسٹون کو حیوانات میں شامل کیا۔ اس نے سپی کی تشریح کا مطالعہ کیا اور اابت کیا کہ موتی ہارش کے قطرے سے سیں بلکہ سپی کی اندرونی بافت سے تخلیق ہوتا ہے۔ البیرونی نے مجی نامیاتی ارتقاء کے بارے میں اس کتاب میں اپ خیالات کا اظمار کیا- جاتیات کے بارے میں بھی وہ خاصا علم رکھتا تھا۔ مثلاً اس کے زویک پھول کی پتیوں کی تعداد بیشہ طاق ہوتی ہے۔ تین' پارچے' سات وغیرہ بھت نہیں ہوتی یعنی جار' آثه وس نهيس موتي-

ابن سینا نے اپی کتاب "الثفا" میں حیوانات کی نفسیات اور فعلیات پر بحث کی۔ ابن سینا کا اصل میدان طب تھا۔ وہ پہلا مخص تھا جس نے تینوں اقالیم عیوانات با آت اور حیوانات کو ترتیب وار منعبو کیا۔

چھٹی مدی ہجری (ہارمویں مدی عیسوی) ہیں اندلس کے مشہور فلفی طبیب اور ہیئت دان ابو الولید محمد ابن رشد نے ہوا نام پیدا کیا۔ وہ پہلا مخص تھا جس نے اپنی کتاب " الکلیات فی الطب" ہیں محقیق و تجرب کے بعد یہ ثابت کیا کہ ایک دفعہ چیک نگلنے کے بعد انسان میں اس مرض کے لئے مدافعت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس نے ارسطوکی دو مشہور کتابیں " دوانات کی بیدائش"کی شرح کھی۔

حیوانات کے اعضاء" اور العیوانات کی پیرائش" کی شرح لکمی۔

سب سے پہلے ابن رشدی نے اس نظریے کا اظمار کیا کہ قانون ارتفاء کا اثر جمادات و بات اور حیوانات پر مثالات کیے۔ اور الجوا نتی نے کھوٹوں پر کتابیں کلمیں۔ اس صدی میں شرف الزمان طاہر الروزی نے اپی گراں الجوا نتی نے کھوٹوں پر کتابیں تکمیں۔ اس صدی میں شرف الزمان طاہر الروزی نے اپی گراں قدر تصنیف الحیائع الحیوان" 514ھ میں عمل کی۔ اس میں چار مقالے ہیں۔ بالم مقالہ جغرافیہ اور اور بشرات پر مشتل ہے۔ جبکہ باتی تمین مقالوں میں مخلف حیوانات پر بیان ملک جغرافیہ اور اور بشرور ہے۔ وہ کھوٹوں کا حکیم ہے۔ اندلس کا ابن بیطار ماہر بہتات و حیوانیات کے طور پر مشہور ہے۔ وہ کھوٹوں کا حکیم تھا۔ اس نے ملک با ملک کے سفر کر کے چودہ سو بڑی بوٹیوں پر آیک کتاب "الجامع فی الادویہ تھا۔ اس نے ملک با ملک کے سفر کر کے چودہ سو بڑی بوٹیوں پر آیک کتاب "الجامع فی الادویہ

سانویں مدی جری (تیرهویں صدی عیسوی) میں دو عظیم مفکرین ذکریا بن محمد بن محمود الفزوینی 1208ء کا 1320ء کے تصانیف مرتب الفزوینی کی معرکت الارا تعنیف «عجائب الخلوقات و غرائب الموجودات" 1263ء میں ذکریا قردی کی معرکت الارا تعنیف «عجائب الخلوقات و غرائب الموجودات" 1263ء میں عربی من مزید اضافے کئے گئے۔ بعد میں اس تماب کا فاری میں ترجمہ کیا گیا۔ اس کے تین جصے ہیں جن میں ایک سو تمیں حیوانات کا ذکر مانا ہے۔ حیوانات کو پانچ جماعتوں میں تعلیم کیا گیا۔

ا- بار برداری کے حیوانات-

2- مولتی-

4- اڑنے والے حیوانات-

5- نزندے اور حشرات وغیرہ-

بعد کے معتفین نے اس کتاب سے بہت استفادہ کیا۔ عش الدین الدمشق کی کتاب "
نجستہ الدہر فی عائب البروالبحر" حیوانات ' با آت اور جمادات پر ایک انسائیکلوپیڈیا کا حکم رکمتی
ہے۔ اس میں ایشیاء اور افریقہ کے مخلف حصوں ' بلوچتان ' شدھ اور چاب کے دریاؤل میں
یانی میں پائے جانے والے حیوانات کا ذکر ماتا ہے۔ اس نے پاکستان کے جانے والی مچھلیوں
ڈالفن اور دیگر حیوانات کو بیان کیا۔ پاکستان کے علاوہ دیگر ممالک شاہ سری لنگا ' اعراد نیشا'
چین ' افریقہ اور بھرہ روم کے ممالک کے سمندروں اور دریاؤن میں پائے جانے والے
حیوانات کا بیان بھی ماتا ہے۔ اس نے مخلف حیوانات کو طانے والی ٹریوں کا ذکر کیا۔ اس نے
بوزنوں (پرائیٹس) یا انسان نما حیوانات کو تین درجوں میں تقسیم کیا۔ بندر ' بن مانس' اور
انسان۔ اس دور میں نور محم عونی نے "جامع الحکایات و لوامی الروایات" مرتب کی جس میں
حیوانات پر چار باب شائل ہیں۔

آٹھویں صدی ججری (چودہویں صدی عیسوی) بھی بہت اہم ہے کیونکہ اس میں حیوانات ر بوی بوی کتابیں لکھی کئیں۔ حمد اللہ مستونی الغزویسی (پیدائش 680 ھ) نے اپنی شاہکار تعنیف "نفایته القلوب" 740 ھ میں کمل کی۔ اس کتاب میں تین مقالات شامل ہیں۔ جن میں سے پہلا مقالہ تریخ فطرت کے بارے میں ووسرا مقالہ بشریات ر اور تبہرا مقالہ جغرافیہ کے بارے میں ہے۔ پہلے مقالے میں حیوانات کی درجہ بندی کچھ اس طرح کی گئی ہے۔

1- منتقی کے حیوانات-

. 2- سمندری حیوانات-

3- ہوا میں اڑنے والے حیوانات۔

منطی کے حیوانات کو مزید پانچ کروہوں میں تقتیم کیا کیا ہے۔

### 

(الف) بالتو حيوانات-

جنگلی حیوانات۔ (پ)

ورغرے یا شکار کرنے والے جوانات-(E)

زهر ملي اور رينگنے والے حوانات-· (J)

وہ حیوانات ہو حمی حد تک انسان سے مشابت رکھتے ہیں-(J)

اس کتاب میں ور سو اٹھا کیس (228) حیوانات کا ذکر ملتا ہے۔ اس کتاب کو خصوصیات حاصل ہے کہ اس دور کی کتابوں کے برعکس جن میں زیادہ زور اسمیات پر دو عمیا ہے اس کا

انداز کافی حد تک سائٹیک ہے-"زبتہ القلوب" کی محیل کے تینتیس سال بعد حیوانات پر اس دور کی سب سے معتبر كتاب "حياة الحيوان" 773 ه مي ممل هوئي- "حياة الحيوان" كم مصنف كمال الدين محمد ابن مویٰ الدمیری 420 ھ (یا 750ھ) میں قاہرہ میں پیدا ہوا۔ الازہر سے فارغ التصیل ہونے کے بعد اس نے النوادی کی مستهاج الطابعین" کی شرح کلمی- مگر جس تعنیف نے اس کی شرت کو عار جاند لگاتے وہ "حیاۃ الحوان" بی ہے۔ اس کتاب میں اس نے نو سو اکتیں حیوانات کا ان ناموں کو حروف ابجد کی ترتیب میں ذکر کیا۔ اس کتاب میں اس دور کے حیوانات جن کا ذکر قرآن پاک مدیث شریف اور عنی ادب میں ملا ہے۔ دمیری نے بعض عن روز سے میں اور جن کا ذکر قرآن پاک مدیث شریف اور عنی ادب میں ملا ہے۔ دمیری نے بیش نظر تھے کہانیوں کا ذکر بھی کیا ہے اور ان کی تھی بھی کی ہے۔ اس کتاب کی ایمیت کے پیش نظر کئی مصنفین نے اس کی سلخیص مرتب کیں۔ ان میں سے ایک سلخیص "حادی الحسان من حیا تا الحدان" کے نام سے محمد بن عبدالقار الدمیری نے تحریر کی۔ اسی ملرح ایک اور سلخیص محمد اسکنیس است میں سے ایک اور سلخیص محمد اسکنیس میں اسکنیس محمد اسکنیس میں میں اسکنیس میں اسکنی بن ابوبكر عمر المقدوى في معين الحيات" ك نام سے دميرى كى وفات كے بدرہ سال بعد 823 م میں مجرات (بنجاب، پاکستان) کے ایک گاؤں ہنروالہ میں عمل ک- ای طرح کی خلاصے ابن بوش ابن الحنَّى مع ذكى الدين ابن احمد العاصي ادر على القاوري في تحرير كئے-ان کے علاوہ قامنی جمال الدین محمد المکی نے اس کتاب کا ممیمہ "طب الحیات" کے نام سے تحرير كيا-

نویں صدی جری (بدرہویں صدی عیسوی) میں حیوانات پر بہت سی کتابیں علی اوری اور ترکی زبانوں میں کمنی حکیں۔ محمد بن عبدالکریم السفادی نے ذکریا فزونی کی کتاب معجاب الفاوقات و فرائب الموجودات" اور الدمیری کی کتاب میں الفاوقات و فرائب الموجودات" اور الدمیری کی کتاب میں اکٹھا کرنے کی کوشش کے۔ اس کی بیر کوشش 8% ھ کو کامیاب ہوئی اور ایک کتاب " الملتقات من عجائب المخلوقات وحياة الحيوان" كے نام سے مرتب ہوكی- اس طرح "حياة الحوان" كے كئي ظامے جن كا ذكر يمل مرزر وكا ب نويل صدى جرى مي تحرير ہوئے- اسى دور کی ایک بستی علامہ جلال الدین السیطی معری ہے۔ وہ 849 ھ میں پیدا ہوا۔ اس کی خواہش متی کہ وہ این دور کے تمام علوم پر بحث حاصل کرے اور وہ کانی حد تک اس میں کامیاب بھی جوا۔ جس کا جوت اس کی تعلیف "انتقابی" ہے جو انسائیکوپیڈیا کا علم و کمی

دسویں صدی جری (سولویں صدی عیسوی) میں تاریخ فطرت پر جو کام ہوا اس میں بر مفیر پاک و ہند میں مغلبہ سلطنت کے بانی ظمیر الدین محمد بابر کے مشاہدات کو خصوصی ایمیت حاصل ہے۔ "تزک بابری" میں حیوانات کے بارے میں بابر کے مشاہدات دقیق اور سائٹیٹیک بیں۔ ڈاکٹر شدر لعل جوڑا نے لکھا ہے:

"اس میں شک نہیں کہ ہندوستان کے مثل شہنشاہ (بابر اور جہانگیر) بوے فطرت شناس تھے۔ حیوانات کے بارے میں جو باغیں انہوں نے۔ آپنے تذکروں میں تحریر کی ہیں، اگو مختصر ہیں مگر ان کی فطرت شنای پر بوری بوری ولالت کرتی ہیں۔"

مغل محرانوں کو مظاہر فطرت سے بھی پوری پوری دلی ہی ہی۔ برصغیر میں جہار تختہ باعث بایر بن کی ایجاد ہیں۔ 1526ء کی پائی بت کی لڑائی میں فتح حاصل کرنے کے فورا" بعد اس نے اپنے منتوجہ علاقوں کے لوگوں کے حالات و حیانات اپورے اور پھلوں وغیرہ کے متحلق معلومات متی کہ وہاں کے طبی حالات کو علم بند کروایا۔ اس نے ہر بات پوری ذمہ داری سے بیان کی ہے۔ اگر کس کی بات پر اسے ذرا بھی شک ہوا تو اس نے اسے بلا کم وکاست بیان کر دیا۔ طوط اور میتا کے بارے میں وہ بیان کرتا ہے۔

"ميرا خيال ہے كه طوظ اور مينا صرف وہ بات دہراتے ہيں جو انہيں كھائى كئى ہو كر اپنى طرف ہے اپنے خيالات كو الفاظ كا جامہ نہيں بہنا كئے۔ ابوالكريم جلير نے جھے ايك مجيب واقعہ بتايا۔ ايك طوطے ك بجرے كو وحائيني پر طوطا بوا۔ "ميرے منہ سے كپڑا بناؤ۔ هيں سائس نہيں لے سكا۔" ايك دوسرے موقع پر ان لوگوں نے جو طوطا انحانے بر متعين ہے۔ بخبرے كو ايك جگہ دكھ دیا آگہ آرام كر عميں مر دوسرے لوگ پاس سے گزرتے رہے۔ يہ وكھ كر طوطا بول انحاء "سب لوگ چل رہے دو اس وقت تك اس كمانى هيں نقين خيں كر كے بعد باير لكھتا ہے كہ وہ اس وقت تك اس كمانى هيں نقين خيں كر كے بعد باير لكھتا ہے كہ وہ اس وقت تك اس كمانى هيں نقين خيں كر كے بعد باير لكھتا ہے كہ وہ اس وقت تك اس كمانى هيں نقين خيں كر

ورخوں اور پہلوں کے باری کا جو حصد حیوانات ورخوں کیولوں اور پہلوں کے بارے میں ہے اس کا مطالعہ کرنے سے بعد چانا ہے اس نے ایک مطالعہ کرنے سے بعد چانا ہے کہ باہر کو مظاہر فطرت سے کتنی ولیسی تھی۔ اس نے ایک درجن سے زائد پرندوں اور کی فراندوں مینڈکوں اور میملیوں کی عادات و خصائل پر اور ان کی جسمانی ساخت پر روشنی والی ہے۔

روفیسر محد اخر نے اپنے معمول "افغانشان میں مای بروری" 1948ء میں بیان کیا ہے کہ اللہ میں نقش منافی کا وکر سب سے پہلے باہر ہی نے کہا تھا۔ اس طرح برصفیر کے مطرب

## 540 IOO IOO IOO IOO IOO IOO

حیوان شاس ڈاکٹر نیلن اناذیل کے بیان کے مطابق نیلے مینڈک کا پانی کی سطح پر عجیب و کے غریب انداز میں جست لگانے کا ذکر بھی سب سے پہلے باہر ہی نے کیا تھا۔

جلال الدین مجمد اکبر کو بھی نبات و حیوانات کے مطالع کا بہت شوق تھا۔ اس نے ایران ترکتان اور کشمیر سے طرح طرح کے حیوانات اکشے کر رکھے تھے۔ اس مخلف حیوانات کی نسل کشی اور انتخاب کا بہت شوق تھا۔ اس نے اس مقصد کے لئے اعلی حم کے باشی اونٹ گائے گوڑوئ فیرو آکشے کر رکھے تھے۔ اس کی ذریہ سربرستی برصغیر میں کموڑوں کی الی الی تسلیل تیار ہوئیں جن کا مقابلہ اس وقت کے عرب و عراق کے گھوڑوں کی نسلوں سے کیا جا سکتا تھا۔ کیوڑوں کے نسلی انتخاب اور نسل کشی کے ذریعے اکبر نے کیوڑوں کی نئی نئی قسمیں پیدا کیس۔ جو ابو الفعنل کے مطابق اس سے پہلے دیکھتے میں نہ آئی حصی۔ اس کے علاوہ اکبر نے باز کی قسم کے کئی پرندے اور شکاری کتے چیتے اور دیگر ورندے یال رکھے تھے۔

گیارہویں صدی ہجری (سرہویں صدی عیدوی) کا سب سے برا فطرت شاس شمنشاہ نور الدین جمائلیر تفا۔ اس کے بارے میں ڈاکٹر سالم علی نے لکھا ہے کہ آگر اے کی نجرل بسٹری میوزیم کا سربراہ بنا دیا جاتا تو وہ زیادہ کامیاب اور اپنے آپ کو زیادہ خوش نصیب سجمتا۔ اس نے بھی "تزک جمائلیری" میں حیوانات کے بارے میں بیش برا مطوات فراہم کی بین جن کا اطلم بہاں ممکن شیں۔ ان کا اندازہ ڈاکٹر سالم علی کی تحریروں سے اگایا جا سکتا ہے۔ اس نے اپنے تذکرہ میں کئی درجن جنگلی جانوروں اور پرندوں کا ذکر کیا ہے۔ مچھلی کے بارے میں وہ لکھتا ہے۔

" بجھے مچلی کھانے کا بت شوق ہے۔ ان میں بھڑن مچلی "رہو" ہے۔ اس کے بعد "
برین" شیر بیر کے بارے میں لکھتا ہے۔ "شیر بیر" کی بمادر ضرب المثل ہے۔ میں نے شیر بیر
کی انٹریوں کا معالمہ کرنے کی خواہش کا اظہار کیا۔ جب اس کی انٹریاں باہر نکالی گئیں تو میں
نے مشاہرہ کیا کہ دو سرے حیوانات کے برطس شیر بیر کا چہ جگر کے اندر بی ہے جبکہ حیوانات
میں چہ جگر سے باہر ہوتا ہے۔ اس سے میرے دل میں خیال گزرا کہ ہو سکتا ہے شیر بیر کی
بے خونی اور جرات کا راز اس میں مضم ہو۔" پرغدوں میں اسے کمری دلچی تھی۔ "واکثر سالم
علی نے اپنے 1972ء کے مقالے میں لکھتا ہے۔

"قربی آریخی دور میں بعض منل شنشاہوں کا سرگرم فطرت شاس اور پرندوں کا مشاق ہونا مشہور و معروف ہے۔ خاص طور پر جما تھیر آیک تجربہ کار شاہر تھا۔ اس کا تذکرہ نہ صرف اس کی بے پاہ قوت مشاہدہ پر ولالت کرتا ہے بلکہ اس بات کی بھی نشاندی کرتا ہے کہ وہ آیک غیر معمولی طور پر پرعموں میں ذوق و شوق رکھنے والا طالب علم تھا۔" بار هویں مدی ہجری (اٹھارہویں صدی عیسوی) میں سلطنت مغلیہ کا زوال شروع ہو گیا 1757ء میں جنگ پلای میں نواب سراج الدولہ کی فکست کے بعد اگریزوں کے پاؤں منبوط ہو گئے۔ اس لئے اس دور میں تاریخ فطرت پر قابل ذکر تصانیف شیں مائیں۔ آگر اس میدان میں تعنیف و تالیف کا کام ہوا بھی تو وہ وستیاب شیں ہے۔ اس دور میں ایک کتاب "خواص الحیوان" کا ذکر ملتا ہے جو فاری زبان میں صوفی شاعر علی حزیں کی تصنیف ہے۔

تیرہویں صدی بجری (انیسویں صدی عیسوی) میں مغربی استعاری طاقتوں نے اسلای ممالک پر اپنے قبضے کو مضوط کر نیا۔ برصغیر میں 1857ء کی جنگ آزادی میں مسلمانوں کی کلست کے بعد اگریزوں کا عمل قبضہ ہو گیا اور مسلمانوں کی ان علوم سے ولچی کم ہو گئی۔

چودہویں صدی اجری (بیمویں صدی عیموی) علی علم کی وسعت کی وجہ سے فطرت شای علی پرانا بر بحان جس کے مطابق ایک ہی شخص نہائت و حیوانات کا مطالعہ کر سکنا تھا ناممکن ہوگیا۔ اب مخلف فطرت شناس نے حیوانات و نہائت کے علیحدہ علیحدہ گروہ کا مطالعہ شروع کیا۔ اس طرح فطرت شناس کی کئی ذیلی شاخیں معرض وجود علی آئیں۔ اس دور علی " برطانوی ہند کے حیوانات" کے سلسلے کی مطبوعات فاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ یہ تصانیف اب بھی بنیادی ایمیت کی حال ہیں اور برصغیر کے جیوانات پر سند کی حیثیت رکھتی ہیں۔ یہ کام جدید انداز میں کیا گیا اور اس میں لینائیوس اور ویگر بوریان مصنفین کے وضع کروہ اصول و جدید انداز میں کیا گیا اور اس میں لینائیوس اور ویگر بوریان مصنفین کے وضع کروہ اصول و خوانات پر عموا " اور پاکتان کے ضوابط کو یہ نظر رکھا گیا ہے۔ اس دور علی برصغیر کے حیوانات پر عموا " اور پاکتان کے حیوانات پر خصوصا " مسلمان فطرت شاسوں کی تصانیف کا مختم جائزہ مناسب معلوم ہوتا ہے۔ یہاں صرف بزرگ فطرت شاسوں کا ذکر کیا جائے گا۔

پنجاب یونورشی کے سابق وائس چاتسار میاں فضل حیین (1889ء تا 1970ء) نے ڈئی دل کے کنٹول کے سلطے میں قابل قدر خدمات سر انجام دیں۔ فیمل آباد کے زری کالج میں انہوں نے رقیم کے کیڑے پالتے پر تجربات کئے۔ انہوں نے شدکی کھیوں کی افرائش پر بھی خاص توجہ دی' علاوہ ازیں انہوں نے زری نقطہ نگاہ سے انہم پرندوں کی نقل و حرکت اور عادات و خصائل کا مطالعہ کیا۔ تلیر اور اس طرح کے دیگر پرندوں کو جو ٹڈی دل اور فعملوں کو نقصان دینے والے دوسرے حشرات کو کھاتے ہیں کسانوں کے دوست قرار دیا اور ان کی حفاظت پر زور دیا۔ اس کے برعکس طوطے کے بارے میں ان کی رائے تھی کہ یہ پرندہ زری افتہار سے سخت نقصان میں پنچا آ بلہ بلوجہ پھلوں کو کاٹ کاٹ کر پھیکل رہا ہے۔

پروفیسر ڈاکٹر حامد خال بھٹی (1895ء کا 1980ء) نے حیوانات پر اپنی تحقیق پر کہلی رپورٹ 1916ء میں کمگا مچھل کے استخوان پر لکھی۔ اس کے بعد انہوں نے ماہی پروری سے متعلق متعدد مسائل پر ححقیق کی۔ مچھلیوں کو غدہ نخائیہ کے بارمون کے ذریعے انڈے دیتے پر آمادہ كرنے كا افاز برمغير من سب سے پلے واكثر بعثى عى نے كيا-

ڈاکٹر میر رحیم اللہ قرابش (1907ء کا 1977ء) نے شختی کا آغاز دیدر آباد وکن کی مچھلیوں بر کیا۔ پاکستان آنے کے بعد انہوں نے پاکستان کی مچھلیوں پر متعدد مقالات تحریر کئے۔

ر کیا۔ پاسان آئے کے بھر الموں نے پاسان کی پیون پر مساور کانگ کر ہے۔ واکٹر نذر احمد نے اپنی محقیق کا آغاز "ملی مجھلی کی تفریح اور جنینات" سے 1931ء میں کیا۔ 1944ء میں انہوں نے لاہور کی مجھلیوں پر ایک نہایت کار آمد مانو محراف شائع کیا۔ اس کے بعد انہوں نے مجھلیوں اور ماہی پروری سے متعلق سینکٹروں مقالات شائع کئے۔ انہوں نے

تے بحد ' ہوں سے پہلیوں 'در بھی پردون کے ''سن مرتب کی ہے۔ پاکستان کے آازہ پانی کی مجملیوں پر مشرح کتابیات بھی مرتب کی ہے۔

پر بر اکثر افضال حسین قادری (1912ء کا 1974ء) نے حشیات پر تحقیق کا آغاز علی کا گاز علی کا گاز علی کا گاز علی کا گاز علی کا کر مسلم بونیورٹی میں کیا۔ حشیات کے علاوہ پروفیسر قادری نے جنگلی جانوروں اور حیوانی جغرافیہ پر بھی تحقیق کی۔ کراچی بوندرٹی کے شعبہ حیوانات کی ترقی ان بی کی مربون منت

برصغیر کے مشہور و معروف فطرت شاس ڈاکٹر سالم علی کے ذکر کے بغیر آاری فطرت کا جائزہ کمل نہیں ہو سکتا۔ انہوں نے بیبویں صدی عیسوی کے چوشے عشرے میں برصغیر کے پیدوں پر کام شروع کیا اور اب تک اس مضمون پر درجنوں مقالات اور کتابیں تعنیف کر چی ہیں۔ آج انہوں نے ڈاکٹر ریلے کے اشتراک سے برصغیر پاک و ہند کے پرعموں پر دس جلدوں میں "ہندو پاکستان کے پرعموں کی دستی کتاب" مرتب کیں۔ بمبئی نیچل بسٹری سوسائی سے شملک مایوں عبدالعلی ہیں۔ انہوں نے 1941ء میں ڈاکٹر سالم علی اور د سایر کے اشتراک سے براول پور کے پرعموں پر مقالہ شائع کیا۔

پروفیسر نمیر الدین احمد پاکستان کے بزرگ ماہر حیوانات ہیں۔ انہوں نے گھریلو کمعی کی ماعولیات پر مقالہ لکھا جو چھپ چکا ہے۔ گور نمنٹ کالج لاہور میں حیوانات کے ایک استاد کی حیثیت سے انہوں نے لاہور کے پرندوں پر شختین کی اور ایک مقالہ بعنوان تواہور کے پرندے " 1965ء میں شائع کیا۔ علاوہ ازیس انہوں نے مچھلیوں کی نظامیات خوراک اور طرز

تغذیہ پر بھی کی مقالے شائع کے ہیں۔

می صفت اللہ صدیقی سابق ڈائریکٹر ذوالوجیکل سروے آف پاکستان نے پاکستان کے مختف علاقوں سے حاصل کروہ دودھیلے جانورل کی فہرست 1961ء جس شائع کی۔ 1969ء جس انہوں نے میں شائع کیا۔ 1969ء جس انہوں نے میں شائع کیا جس جس پاکستان جس پاکستان جس پاکستان جس بی پاکستان جس جس جانے والے دودھیلے جانور' پرندے اور ہوام کا ذکر ملکا ہے۔ اس کام کو ذوالوجیکل نموے کے موجودہ ڈائریکٹر اور ان کے رفقاء جاری رکھے ہوئے ہیں۔

پروفیسر واکثر مظفر احمد نے پاکستان کی دیمک پر گئی مقالات شائع فرائے۔ وہ اس میدان میں بین الاقوامی شهرت کے حامل ہیں۔ اس میدان میں متعدد مقالات لکھے سمئے جن میں ڈاکٹر م سعید اخر کا مقالہ "یا کتان کی دیمک کی نظامیات اور حیوانی جغرافیہ" سنگ میل کی حیثیت

روفسر ڈاکٹر ابو کر پاکتان میں رکازیات کے بانی ہیں۔ انہوں نے پاکتان میں پائے جانے والے رکازیات پر کئی مقالے شائع کئے ہیں۔

بروفيسر والكثر احسن السلام (1927ء "ما 1974ء) نے پاکستان میں پائی جانے والی مجھلیوں کی ظامیات افزائش نسل استخوان اور دیگر موضوعات پر مقالات تکموائے اس کے علاوہ انہوں نے لاہور میں پائے جانے والے مینڈک اور اس قبیل کے دیگر حیوانات پر تحقیق مقالات کی رہنمائی بھی گی۔

مندرجہ بالا بزرگ ماہرین حیوانات اور فطرت شناسوں کے علاوہ پاکتان میں بہت سے ویکر احباب بھی اس میدان میں محقیق کر رہے ہیں-

## 544 [OO] OO OO OO OO

### 8- زراعت

فلح كا مطلب بے چرنا اور شكاف دينا ،جب اس كا اطلاق زمين پر ہو گا تو اس كا مطلب كا مطلب كا مطلب كا مطلب كا مطلب كا مثلارى كے لئے زمين جوتا يا حل چلانا ہو گا۔ زمانہ عبل از اسلام سے يہ لفظ وسمج تر معنوں ميں كاشكارى يا تحيتى باؤى كے پنشے كے لئے استعال ہو تا رہا ہے۔ اس مفهوم كے لحاظ سے يہ زراعت كا مترادف ہے۔ ليكن حقد من لفظ فلاحت كو ترجيح ديتے تھے۔

عسر حاضر میں یہ لفظ شالی افریقہ کی سرکاری زبان اور رورزمرہ کی زبان میں عام طور پر استعال ہوتا ہے۔ مرائش میں وزارت زراعت کو وزارۃ الفلاحہ کما جاتا ہے۔ جبکہ معرا شام البتان شرق اردن اور عراق میں اس کا نام وزارۃ الزراعۃ ہے۔ مشرقی عرب ممالک میں لفظ زراعۃ کا ترجیحی استعال گزشتہ صدی سے ہونے لگا ہے لیکن کسانوں کی اور زراعتی کارکوں کی زبان پر فلاحہ بی چڑھا ہوا ہے۔ زیر نظر باب میں زیادہ تر زراعت کے طور طریقوں کا بیان ہوگا۔

## 81- مسلمانوں کی زرعی خدمات شرق اوسط میں -

8.1.1 فی اور آریخی جائزہ: عرب ممالک میں زراعت دو تتم کی آب و ہوا کے زیراثر ہوتی ہے۔ جزیرہ نمائے عرب کے جنوبی علاقوں (یمن، حضرموت اور عمان) اور سوان نم میں بحر ہیں ہے آنے والی مون سون ہواؤں ہے موسم گرما میں بکفرت بارش ہوتی ہے جس کے باعث منطقہ طارہ کے متعدد بودوں اور پیڑوں (قبوہ مجور ' سیتا کھل' آم' پیتیا' کیا' نا' تمہیٰ ہے۔ وہاں سردیوں میں بارش ہوتی ہے۔ باتی عرب ممالک کی آب و ہوا بحیرہ ردم کے خطے جس ہے۔ وہاں سردیوں میں بارش ہوتی ہے اور اس کے بعد موسم گرما کا فٹک اور طویل نمانہ آن ہے۔ بحیرہ ردم کے ماطل ہے آئے برستے جائیں تو بارش مختی جاتی ہو نمان نہیں لئے۔ کہ عرب کے بعض گرم صحواؤں اور افریق صحرائے اعظم میں بارش کا نام و نشان نہیں لئے۔ آب و ہوا کے اس بنیادی نظام نے عرب ممالک کو دو واضح علاقوں میں منظم کر دیا ہے۔ پہلی قدم کے علاقوں میں بروقت بارش سے معیشت کو ترتی دینے والی مختلف فصلیں اگائی جاتی ہیں۔ دوسری ضم کے علاقوں میں سردیوں میں بارش ہوتی ہے' جو آئرچہ اناج اور پھلوں کی کاشت زمین اور صحوائی میدانوں نے عرب کو دو قدم کی ذندگی افتیار کرنے جاتے ہیں۔ قابل کاشت زمین اور صحوائی میدانوں نے عرب کو دو قدم کی ذندگی افتیار کرنے بیاتے ہیں۔ قابل کاشت زمین اور سحوائی میدانوں نے عرب کو دو قدم کی ذندگی افتیار کرنے بیاتے ہیں۔ قابل کاشت زمین اور محوائی میدانوں نے عرب کو دو قدم کی ذندگی افتیار کرنے بی جور کر رکھا ہے' یعنی حعری اور بددی۔

معراؤں میں موسم سرماکی ہارش کا اوسط 50 کمی میٹر سے 150 کمی میٹر کے ورمیان ہوئا۔ ہے۔ بدوی زندگی ناگزر ہے تاہم بدوی قبائل حضری زندگی کے مخالف نہیں۔ ظہور اسلام سے بت پہلے بینی قبائل کی تهذیب کی بنیاد آبیاتی ادر وسیع پیانے پر ہونے والی کاشتگاری پر رکھی سمجی سخی سخی سلامی نز اعداس میں رکھی سمجی سخی سخی سخی سخی سخی سخی سخی سخی سخی اسلامی نوافت کے آرامیوں مصر کے قبطیوں شالی افریقہ کے بربروں اور ہیانیے کی آبیریائی اطالوی نسل کی اقوام سے شیر و شکر ہو گئے۔

بحيره روم كے قطے ميں ہر جگه كياں آب و ہوا پائي جاتى ہے 'كين ذرجى لحاظ سے اس كى تين قسميں ہيں۔ (1) بہت سے ساحلى علاقوں (شام ' لبتان ' فلسطين ' تونس ' البزائر اور مرائش) ميں موسم سرا معتدل ہوتا ہے اور سالانہ بارش كى مقدار 500 ملى ميٹر سے ايك بزار لحلى ميٹر ہوتى ہے۔ وہاں والوں ' تجلدار پودول' مختلف انسام كى سزيوں' تمياكو اور خاص طور پر زيون ' حتى كه روئى وغيره كى كاشت آب پاشى كے بغير ممكن ہے۔ آبياشى كى مد سے بہت كى ملائد اور مداى فصليں ' شار ' تار ' كى جنس كے بھل ' كيلے ' انار ' لوكاف' قبل از وقت سزيال اور خوشبودار يا آرائشى بودے اگائے جاتے ہیں۔

شام ' شائی عراق اور شائی افرایقہ کے میدانوں ' بیازوں اور سطوح مرتفع میں ' جمال بارش کی سالانہ اوسلہ 250 سے لے کر 500 ملی میٹر تک ہے ایے وسیع علاقے موجود ہیں جمال آگائی جاتی شمیں ہو کتی چنانچہ وہاں بارانی فصلیں اگائے کا رواج ہے۔ ان علاقوں میں جو فصلیں اگائی جاتی ہیں ان میں گذم' کرئوزہ ' رواج ہے۔ ان علاقوں میں جو فصلیں اگائی جاتی ہیں ان میں گذم' کرئوزہ ' رہوز اور تل ( کنجد) کی کاشت کی جاتی ہے۔ مشہور بھلدار ورنت اور بوٹے زخون ' اگور' انجیز' اخروث اور بوٹے زخون' اگور' انجیز' اخروث اور بہت ہیں۔ ان علاقوں میں بھلدار اور آرائش درخوں' کے علاوہ سربوں اور بھلی دار اور منعتی اضار سے خوانی' شفالو' بینگن' ٹمائز' بھنڈی' خرشف' آلو' سے برگو' ترفل' کہاں' بھنگ موقف کے لئے آبیا تی بے حد ضروری کیاں' بھنگ موقف کے لئے آبیا تی بے حد ضروری

وہ علاقے جن کی آب و ہوا صحرا جیسی ہے (جنوبی عراق وسطی عرب مصر اور لیبیا اور شالی اور شائی اور شائی افرائی ہے اندرونی علاقے) : یماں بارش شازو ناور ہوتی ہے اور اوسط سالانہ ورجہ حرارت 21 سنٹی گریڈ سے بھی برجہ جاتا ہے۔ وہاں آبیاشی سے محبور "آم' سکترہ کیاں' چاول' ایشکو وغیرہ کی کاشت ہو سکتی ہے۔

ازمنہ وسطی میں عرب ان نمام زراعتی پودوں سے قد صرف آشا تھے بلکہ ان کی کاشت بھی کرتے تھے جو آج عرب ممالک میں معروف ہیں۔ عرب نے اشبیلہ کی نار علیوں اور ہیں مروت ہیں۔ عرب بھرون کے جو آج عرب ممالک میں معروف ہیں۔ عربوں نے اشبیلہ کی نار علیوں اور شام و فلطین کے ساطی مقامات تک بینچیں۔ اندلس اور مقلیہ کے عربوں نے کیاس نشکو خوبائی ناشیاتی شقالو، چاول ، خرنوب تربوز اور بینگن وغیرہ کی کاشت کو بحیرہ روم کے نواحی ممالک میں رواج ریا۔ اس کے علاوہ بہت سے مزروعہ بودول کے بورلی نام بھی عربی الاصل ہیں۔ اس کا دوسرے الفاظ میں یہ مطلب ہے کہ یا تو یہ خالص عربی نام ہیں یا بہت پہلے مغرب کے کا دوسرے الفاظ میں یہ مطلب ہے کہ یا تو یہ خالص عربی نام ہیں یا بہت پہلے مغرب کے لئے گئے تھے۔

فلاحت بر كتابين : عبى زبان من فلاحت كى قديم ترين اور معروف تصنيف الفلاحد السطيته بيء جس كا مصنف ابن وحثيه تھا۔ بير كتاب 291 ھ / 904ء لكھى كئ تقى- كچھ عرصے بعد اليك اور كتاب معرض وجود ميں آئی جس كا نام الفلاحة الروميه مقا-یہ کتاب 1293ھ / 1876ء میں قاہرہ سے چھپ کر شائع ہو چکی ہے۔ اس پر مصنف کا نام تسطوس الرومي اور اسے بونانی سے عربی میں ترجمہ کرنے والے کا نام سرجیس بن ہلیا الرومی ورج ہے۔ بقول حاتی خلیفہ مصنف کا کمل نام قسطوس بن اسکور اسکینہ تھا اور ہمارے خیال میں یہ وہی (Cassianus Bassus) ہے جس سے بوبانی اور لاطینی مصنفین کی زراعت ك بارك مين تصانيف منسوب كى جاتى بين- حاتى خليف في اس كتاب كے تين اور مترجمون کے نام بھی کھے ہیں۔ کما جاتا ہے کہ ان میں سے ایک مترجم قطا بن لوقا تھا۔ ایک دوسرے مافقہ سے ہمیں یا چاتا ہے کہ ا نطا لیوس کنے بری توس (Anatolius of Berytos) کی کتاب کا ترجمہ سرجیس راسانی نے سریانی زبان میں کیا تھا۔ ہم بوجوہ یہ یقین کر سکتے ہیں کہ بعد میں اس متن کا عربی میں بھی ترجمہ ہوا تھا لیکن اس كا كوئى مخطوطه محفوظ نهيل رہا۔ بهرصورت جارے علم میں جو وو كتابيں ہيں (ا نفلا حنہ السِفيتہ اور الفلاحد الرومية) ان سے بميں زراعت كے طور طريقوں كے ساتھ اوام يرى ير منى مشوروں کا بھی بتا چاتا ہے۔ مصر میں عهد آل ابوب کے بحث طلب زراعتی امور کو ابن مماتی نے نمایت عدی سے ایک کتاب میں پیش کیا ہے۔ جس کا نام قوانین الدواوین ہے۔ اسے رائل ایر یکلیل سوسائٹی نے 1843ء میں قاہرہ سے شائع کیا۔

جمال الدین الوطواط قاہرہ میں ایک کتاب مہاج الفکو د مناج العبو (غیر مطبوعہ) لکھی جی جال الدین الوطواط قاہرہ میں ایک کتاب مہاج الفکو د مناج العبو صدی جری / سولویں صدی عیسوی میں ایک دشقی مصنف ریاض الدین اغزی العامری فلاحت پر ایک مخیم کتاب کسی تھی۔ جو ضائع ہو چکی ہے۔ عبدالتی النابلسی نے جس کتاب میں اس کا خلاصہ لکھا ہے اس کا عام علم الملاحد فی علم الفلاحہ ہے اور یہ دمشق سے (1299ھ / 1882ء) میں شائع ہوئی ہوئی۔

زراعت پر تھم اٹھانے والے قدیم عرب مستفین عام طور پر مندرجہ ذیل موضوعات سے بحث کرتے تھے: زرعی اراضی کی اقسام اور اس کا انتخاب' کھاد اور کھاد والی دیگر اشیاء' زراعت میں استعال ہونے والے اوزار' کنوکس' چشمے اور نہرس' پودے اور ذنیرہ' بھلدار درنحقال کی شجر کاری' شاخ تراشی اور پیوند کاری' اناج' پھلیاں' سبزیاں' پھل' پیاز اور لسن' خوشبودار بودے' مضر بودے اور حیوانات' پھلوں کی ابقا اور بعض اوقات حیوان بردری۔

یہ امر قابل ملاحظہ ہے کہ ان کتابوں کے مستفین نے بہت سی نئی زراعتی اصطلاحیں استعال کی بیں اور زمین کو کھاد فراہم کرنے والے بودوں (پھلیاں) اور زمین کو کمزور کرنے والے بودوں (غلہ وغیرہ) میں اتمیاز روا رکھا ہے۔

عرب بارانی کاشت اور فعلوں کو اول بدل کر اور باری باری اگانے کے اصول ب

تاواقف تھے۔ اندلس میں بعض عرب ماہرین زراعت کے پاس نبا آتی باغات اور آزائش کھیت ہوا کرتے تھے۔ وہ پوند کاری کے درلیے بھلوں اور پھولوں کی نئی فقہ سمیں پیدا کرتے تھے۔ یہ امر بھی قابل بغور ہے کہ عبل کی قدیم لخات موسوعات اور زراعت و نبا آت کے رسائل میں غلوں پھلوں اور دوسرے کی قدیم لخات موسوعات اور زراعت و نبا آت کے رسائل میں غلوں پھلوں اور دوسرے مردوعہ بودوں کے اساء اور ان کی مخلف اقسام کا ذکر لماتا ہے۔ البدری نے نزبت الانام نی کھان الشام نی کھیاں اور گلاب کی چھے اقسام کا ذکر کیا ہے۔

تراعت پر عربی (یا دوسری) تمام کتابیں محض مشاہدات پر بہنی ہونے کے باعث صرف کرینی یا مسلماتی اہمیت کی ہیں۔ علوم جدیدہ کی اساس پر زراعت کے بارے بیل عربی کی اولیں کتاب کمیں انیسویں صدی عیسوی میں مصر سے شائع ہوئی۔ اس کا مصنف احمد ندا تھا۔ اسے آیک نظیمی مشن پر فرانس پھیجا گیا تھا۔ جس کے بعد اس نے دو جلدوں میں حسن السناعة فی علم الزراعة کممی ، جو (1291ھ / 1874ء) میں قاہرہ سے شائع ہوئی۔ عصر عاضر میں ذراعت اور زراعت کی تمام شاخوں پر عربی میں درسی کتب کمتی ہیں ، جن کے مصنف شعبہ زراعت اور اس کے علمی مدارس کے اساتذہ ہیں۔

8.1.3- زراعتی مصطلحات اور ادب : عربی زبان زراعتی اصطلاحات سے مالا مال ہے ، بالخصوص جن کا تعلق مجبور' اگرو' اناج اور صحراتی بودوں سے ہے۔ عمد جابات کے شعرا کے شخیل نے عربی زبان کو بودوں اور انسان کے باہمی تعلق کی حقیقت پر دسیع اور شخلیقی ادب عطا کیا ہے۔ پھلوں (گلب نرش ' یا سمین' بغشہ' سوس اور شقائق المنمان) اور پھلوں (مجبور' خوباتی' سیب' ناشیاتی' بی کندس' اشبیلہ کی نار گئی' لیموں وغیرہ) کے علاوہ کھیتوں' چراگاہوں اور شیا سیانوں کے غلوں' پھلیوں اور سبزیوں اور شگلی بودوں کا ذکر اشعار میں مانا

8.1.4- قانون اراضی : سابق عنانی مملکت کے عرب ممالک میں جو 1914ء تا 1918ء کی جنگ کے بعد علیحدہ ہوئے قانون ملکیت زمین (قانون اراضی) اور ضابطہ دیوانی (الحجد) کا چلن تفا۔ ان قوانین کا مدار شریعت اور نقد پر ہے۔ المجلد (ضابطہ دیوانی) کی رو سے اراضی کی پانچ فتسیں ہیں:

1- ارض مملوكه ، جس پر حق ملكيت هو-

2- ارض امیریه (اصل نام رقبہ) جو سرکاری مکیت ہو اور جس کا حق تصرف بعض " افراد کو بھی عطا کیا جا سکتا ہو (بہت سی مزروعہ زمینیں اسی قتم سے تعلق رکھتی ہیں-)

3- ارض موقوف، جو کسی زہی ادارے کے لئے وقف ہو-

4- ارض متروکہ جو کمی ادارے کی تحویل میں ہو اور

# 548 TOO TOO TOO TOO TOO TOO

ارض موات ' یعنی بنجر اور بے معرف زمین جو آبادی سے دور واقع ہو-المجد میں بنائی (مزارعتہ) باغوں کا پد (ساقات) آبائی کے لئے سروں اور راجباہوں ک مرمت اور صفائی شخر اراضی کی آباد کاری (احیاء الموات) کوول اور کو غیزوں (توات) کی احاطه بندی (حریم) جیسے مسائل کی تعریف و تبویب بھی ملتی ہے-

دور حاضر میں آگرید بیشتر عرب ممالک کے قانون اراضی میں اصلاح و ترقی کا عمل جاری ہے' تاہم اراضی کی مختلف اقسام (اور دیلی اقسام) یا ان کی قانونی دیثیت اور رارعلیہ حقوق

ے اصول ابھی تک جوں کے توں قائم ہیں-فقہ اسلامی کی رو سے بندوں کی تعمیر و مرمت اور نہوں وغیرہ کی کھدائی اور صفائی حومت کے فرائف میں شامل ہے۔ انکلے وقتوں میں سے کام بلاداسطہ طور پر یا تو صوبوں کے سور ز کرایا کرتے تنے یا جا کیردار۔ اموی اور اولیں عبائی خلفا کی ٹاریخ سے ظاہر ہوتا ہے کہ انہوں نے وسع پیانے پر آباقی کے مصوبوں کو پایہ سمیل تک پنچایا تھا اور مخلف دریاؤں یعنی وجلہ ' فرات ' خابور ' عاصی اور بردہ کے پرانے بندوں کی مرمت کرائی تھی۔

82- مسلمانوں کی زرعی خدمات مغرب اقصی میں (اندلس) : مهان تک حاری موجودہ معلوات کا تعلق ہے، علم زراعت پر عربی تنابوں کی تصنیف و الف کے سليلے كى ابتداء اور ترقى لاطنى كے نامور عالم فلاحت يونيوس كولوميلم قادى (Junius Columella of Cadiz) کے وطن جزیرہ نمائے سیانیہ و پر نگال میں ہوگی تھی۔ بانچویں صدی جری / گیارہویں صدی عیسوی اور چھٹی صدی جری / بارہویں صدی عیسوی میں طوک الواکف اور ان کے بعد الموحدین کے عالمین کے زمانے میں علم فلاحت نے خاص طور پر ترقی کی منازل طے کی تھیں-

علم زراعت بر تصنیف کے بوے بوے مراکز قرطبہ طلیطلہ اشبیلہ عماله اور الرب سے۔ قرطبه کا نامور عالم ابوالقاسم الزبراوی جو کہ ازمنہ متوسط میں (Ableucasis) کے نام سے معروف تما علم قلاحت پر ایک مختر کتاب (مختر کتاب الفلاحد) کا مضور مصنف ہے۔ جے طال ہی میں (Peres) نے پردہ کمنای سے باہر نکالا ہے-

طليطله عن شهره آفاق المامون باعات كا بهت شاكل تھا۔ مشهور عالم زراعت ابن وافد جو کہ عمد وسطی میں (Abenguefith) کے نام سے مشہور تھا۔ اس کے دربار کی زینت تھا اور المامون نے اسے شامی باغ نبایات (جنتہ السلطان) لگوانے پر مامور کیا تھا۔ اس کی تسانف میں ایک رسالہ (مجموعہ) علم فلاحت پر بھی ہے جس کا ازمنہ متوسطہ میں تحتالی زبان میں تھی ترجمہ ہوا تھا۔ طلیطلہ کے ایک باشدے محمد بن ابراہیم ابن بصال نے بھی اپنی ساری عمر علم فلاحت کے مطالع میں بسر کر دی۔ وہ مقلد اور مصر کے رائے تج بیت اللہ سے بھی مشرف ہوا تھا اور بلاد مشرق سے والیس پر نباتات اور زراعت کی بہت سی ملااشتیں این ساتھ لایا تھا۔ وہ المامون کے سلسلہ ملازمت سے بھی مسلک تھا جس کے لئے اس نے علم فلاحت بر آیک رسالہ لکھا اور بعد ازال کتاب القصد و البیان کے نام سے اس کا خلاصہ سولہ ابواب www.KitaboSunnat.com

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

#### 

جم كيا۔ اس رسالے كا ترجمہ ازمنہ متوسط میں تختالی زبان میں بھی ہوا تھا۔ جو 1955ء میں ایک جدید تختالی مقدے كے ساتھ شائع ہو چكا ہے كہ اس میں پہلے مستفین كا كوئی حوالہ نہيں لما۔ یہ مختصر می تصنیف اس كے ذاتی مشاہدے پر مبنی معلوم ہوتی ہے اور اس سے پا چانا ہے كہ جودت طبع اور معروضیت كے افتبار سے وہ اندنس كے عرب ماہرين زراحت میں ایک برایج العنمال اور معروضی مصنف ہے۔

مصنف کے باپ کے نام کا اچھی ملرح پتا نہیں چل سکا۔ بعد کے مصنفین جو اس کی عبارات نقل کرتے ہیں۔ کبھی تو اس کے باپ کا نام حرف تعریف کے ساتھ لکھتے ہیں اور بھی بلا حرف تعریف۔ وقت یہ ہے کہ مغربی رسم الخط میں بہلا حرف باء فاء سے بدل جاتا ہے اور می طا بن جاتا ہے۔ آہم لفظ کی شکل بصال / بصال بھتی معلوم ہوتی ہے۔ آگرچہ تیتن سے یہ نہیں کہا جا سکتا کہ اس کا صرفی تعلق بصل (پیاز) سے ہے۔ شاید یہ لفظ (basso) یہ نشیر ہوئ ہو گھتی و اسم صفت کا روبانی زبان میں ام کی شکل میں اسم تصنیر ہوئ جس کے معنی ہیں بحورا۔ بہت سے اندلی مسلمان اس نام کے گزرے ہیں۔ اس حالت میں جس کے معنی ہیں بحورا۔ بہت سے اندلی مسلمان اس نام کے گزرے ہیں۔ اس حالت میں Bas (s) وا

جب تشتالیہ کے الفائس عشم نے طلیطلہ پر قبضہ کر لیا تو ابن بصال المعتمد کے دربار میں اشیلہ چلا کیا اور بادشاہ کے لئے ایک نیا شاہی باغ لگوایا-

اشبیلہ میں ابن بصال کی علی ابن اللونقہ الطلیطلی سے ملاقات ہوئی جو کہ خود بھی طبیب اور ابن وافد کا شاگرد تھا۔ علی ابن اللونقہ بھی ابن بصال کی طرح تباتیات اور فلاحت میں ولچی رکھا تھا۔ اس نے اپنے آبائی شرکو عیسائیوں کے قبضے سے پہلے بی چھوڑ کر (487 میں ولچی رکھا تھا۔ اس کا انتقال (499 ھ / 105ء) میں قرطہ میں ہوا۔

ابن بسال کی ابو عمر احمد بن مجر بن تجاج الاشیل سے بھی مٹھ بھیڑ ہوئی۔ وہ علم فلاحت پر بہت ہی کتابوں کا مصنف تھا۔ جن میں المتنع بھی شامل ہے۔ ابن بصال بدیں وجہ متاز ہے کہ وہ گواروں کی ناقابل بقین حکایوں کو نفرت کی نگاہ سے دیکھا ہے اور حقد میں میں سے مرف بونیوس سے استفادہ کرتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ الشرف میں ذاتی تجارب کے بھی حوالے ویتا ہے۔ وہاں اس نے ایک عالم فلاحت ابوالخیر الاشیل سے شاسائی پیدا کی جس کی کتاب کا ابن العوام اکثر حوالہ دیتا ہے۔ ہمیں اس کے متعلق صرف یہ معلوم سے کہ مشول علم میں اشیل طبیب ابوالحن شماب المصیلی کے ساتھ تحصیل علم میں مشعول دورہ وہ

اشبیلہ میں ابن بصال اور ابن اللونقہ کا ایک شاگرہ پراسرار و کمنام اشیل ماہر نبات "
اور عمرة الطب فی معرفة النبات لکل لبیب کا مصنف بھی تھا۔ یہ کتاب نباتیات کی بت مفید
الفت ہے اور ابن الیطار کی تصنیف ہے کمیں بھتر ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ یہ محض ابن
عبدون تھا جو طبیب (الجیل) اور ادیب (الیابوری) سے مختلف شخصیت ہے۔ اس کے بارے

میں صرف انتا پتا چاتا ہے کہ وہ اس سفارتی وفد کا رکن تھا جو مراکش کے موصدی دربار میر (542 ھ / 1147ء) میں بھیجا گیا تھا اور بیہ کہ اس نے عمدة اس کے بعد لکھی بھی۔

ر مراد میں علم فلاحت کا اہم مصنف محمد بن بالک الطغنری تھا۔ وہ سناجی امیر عبداسہ بن بلکین کی ملازمت سے نسلک رہا اور بعد ازاں موحد فرمانروا بوسف بن تاشین کے بینے ہمیم کے ساتھ وابستہ ہو گیا۔ ان دنول شنراوہ تمیم غرناطہ کے صوبے کا گورز تھا۔ اس نے شنراوے کے لئے بارہ ابواب پر مشتمل ایک رسالہ بھی لکھا تھا۔ جس کا نام "زہرة البتان و نزیۃ الازھان" تھا۔ الطفنوی نے فریضہ جج اوا کرنے کے لئے بلاد مشرق کا بھی سنرکیا تھا۔ اظلب ہے کہ اپنے قیام اشبیلہ کے دوران میں وہ ابن بسال سے ملا اور اس کے تجارب سے مستغید ہوا۔ غالب" الطفنری ہی وہ گمنام عالم فلاحت ہے جس کے حوالے الحاج الغرناطی کے نام سے ابن العوام اکثر دیتا ہے۔ یہ محوظ خاطر ہے کہ زہرة البتان کے بہت سے تھی شخ کی حدون الاشیل سے منسوب ہیں 'جو ویسے غیر معروف ہے۔

پھٹی مدی ہجری / بارہویں صدی عیدوی کے اوا خریا سائیں صدی ہجری / ہجرہویں صدی میدوں کے نصف اول میں ابو زکریا بجی بن مجر ابن العوام الا شیل نے آیک لمبی چوٹری کتاب الفاح کی من محمد اللہ الفاح کی مختل میں مختل کی زندگی کے دائلات سے واقف نہیں۔ مشرفین اسے نامور خیال کرتے ہیں کیونکہ آیک ہیائوی عالم دائلات سے واقف نہیں۔ مشرفین اسے نامور خیال کرتے ہیں کیونکہ آیک ہیائوی عالم اور بعد ازاں J. A. Banquery نے اس کا قرائسیں ترجمہ 1802ء میں میڈرڈ سے شائع کیا تھا۔ آخر میں اس کا ترجمہ اردو میں بھی ہوا۔ وہ واحد عالم فلاحت ہے جے ابن خلاون نے آئے مقدمہ میں قابل حوالہ سمجھا ہے۔ وہ کتاب الفاح کو الفاح الباغ کا طنمی سمجھتا ہے۔ یہ کتاب الفاح کو الفاح ت الباغ کا طنمی سمجھتا ہے۔ بایں ہمہ اے کسی طرح بھی اندلس کا اہم ترین عالم فلاحت قرار نہیں دیا جا سکی یہ کتاب آیک مفصل اور مفید گایف ہے جو اس کے اندلس پیشرووں' شا" ابن سمجھتا ہے۔ بایر ہم اور الحج الفراور الحج الفراق کی تصانف کے اقدام میں جو اس نے نواح ابسان ابن حجاج' ابو الحج اور الحج النے الفراق کی تصانف کے اقدام میں اخراص کے اخر میں وہ اسے الیے ذاتی مشاہدات بھی قلبند کر دیتا ہے جو اس نے نواح البیل ' بالحدوس الشرف کے ضلع میں کئے ہے۔

آخر میں آخویں صدی جری / چودہویں صدی عیسوی میں الربے کے ایک عالم ابو عثان سعد بن ابو جعفر احمد بن لیون التجیبی کا ذکر بھی ضروری ہے۔ جس نے کتاب ابداع الملاحة و انهاء الرجاجة فی اصول صناعة الفلاحة کلسی۔ بیا کتاب بحر رجز میں منظوم ایک خلاصے کی شکل میں ہے، جو کسی شائق فن کی علمی کاوش ہے اور ابن بسال اور الفخری کی کتابوں کے مطالب پر مبنی ہے۔ علاوہ ازیں اس میں بعض فیتی معلومات بھی کمتی ہیں، جو مصنف نے مطالب پر مبنی ہے۔ علاوہ ازیں اس میں بعض فیتی معلومات بھی کمتی ہیں، جو مصنف نے مقامی تجیب کاران فن سے بن کر لکھی تھیں۔

فلاحت کے ان رسائل میں اس سے کس زیادہ مواد موجود ہے جس کا پتا ان کے عوانوں سے چاتا ہے۔ عوانوں سے چاتا ہے۔ یہ معیشت کے موسوعات ہیں۔ یہ

اس خاکے پر بین ہیں جس کا اتباع (Columella) نے (Derre Rustica) کی کیا ہے۔ قدرتی طور پر ان کا بنیاوی موضوع علم فلاحت (فلاحت الار شین) ہے۔ لینی اتسام اراضی پنی کھاد غلہ اور ترکاریوں کی کاشت کے علاوہ تنصیل کے ساتھ باغبانی (خاص کر انتون اور انجیر) کا مطالعہ۔ مزید براں درخوں کی قطع و برید کرنے تہ جمانے اور قلم انتحیٰ فلات کی برورش (فلاحت الحیوانات) بھی ان رسائل کا اہم بر ہے۔ لینی گھریلو جانوروں باربرداری کے حیوانات مرضیوی اور شد کی تحمیوں کی پرورش۔ ان میں معلومات (بیطارة) کے بارے میں بھی معلومات وستیاب ہوتی ہیں۔ ان بنیادی مسائل کی جمیون کی بود مسائل ملائد معیدت کے مسائل مثلاً معلومات رسیام نروی کارکوں کے انتخاب اور فصل کے بعد اناج کو گودام میں رکھنے وغیرہ سے ہوتی ہے۔ بعض مصنفین بیائش ارضی (تکمیر) اور زراعتی موسموں کی تقویم کے بارے میں بھی بھی بھی معلومات بہم پہنچاتے ہیں۔

مارا قیاس ہے کہ ان موسوعات کی آلیف میں بہت سے متحسین فن نے حصہ لیا ہو جارا قیاس ہے کہ ان موسوعات کی آلیف میں بہت سے متحسین فن نے حصہ لیا ہو گا۔ ہم ان کا آغاز پیشہ ور طبیعوں اور کارکوں سے کرتے ہیں۔ جن میں کسانوں (فلاحون) خجر کاروں (شجارون) باغبانوں (جنائون) کے علاوہ مختلف ماہرین فن مثلا ماہرین باآت (عشابون اور خانون) اور غذائیات سے شخص رکھنے والے اطباکا نام لیا جا سکتا ہے۔ اس طرح خانص نظری اطبا (حکماء متعمون) بھی ہوتے ہے۔

اس کے برعکس فلاحت پر اندلی رسائل ان علما کے رشحات قلم کا متجہ ہوتے تھے جو بہت سے علوم و فنون میں خامہ فرسائی کیا کرتے تھے۔ (مشارکون متعننون)۔ ابن بعال کے علاوہ جو بنیادی طور پر عالم فلاحت تھا ابن واقد کی اولیں حیثیت طبیب کی تھی۔ ابن الحجاج کے بارے میں ابن العوام نے لکھا ہے کہ وہ اہم اور خطیب تھا۔ العفزی اور ابن لیون جانے پچانے شاعر تھے۔ ہو سکتا ہے کہ اشبیلہ کا برامرار ماہر نبایات ابن عبدون اپنے معاصر ابن عبدون اللہ شیل سے مختلف مخصیت نہ ہو جو کہ صبہ پر ایک مختصر رسالے کا مصنف تھا اور جے لیوی پروو انسال نے شائع اور بعد ازال اس کا ترجمہ مجی کیا۔

اس سلط میں امارے زان میں جن مفکرین کی یاد آزہ ہوتی ہے ان میں سے ایک تو ارسطاطالیس ہے جس نے قلف اور علوم طبیعید کا ماہر ہونے کے علاوہ ایک نیا آئی باغ ہی اور علوم (Georgics) کا مصنف تھا۔

اندلی عالمان فلاحت قدیم مصنفین کی تصانیف سے آشنا سے اور ان سے استفادہ ہمی کرتے ہے۔ ان کی ایک فرست ابن العوام کی تصنیف کی ابتداء میں ملتی ہے۔ جمال کک علی مافذ کا تعلق ہے، اندلی مصنفین زیادہ تر مشہور بسیار نولیں مصنف الدینوری کی کتاب النبات اور خاص کر ابن و شید کی فلاحہ البیلیت کا استعال کرتے ہے 'اگرچہ وہ اس کے ٹونوں ٹوکوں کو اکثر نا قابل امتنا میجھے ہے۔ ملم کے اس شعبے میں انہوں نے محض اپنے پیٹروول کی کلیر پیٹے پر اکتفا نہیں کیا بلکہ اپنی تصنیفات کو ارض اندلس کے حقائق اور اس کی آب و ہوا

ے ہم آبک کرنے کے لئے ذاتی تجربات و مشاہدات سے بھی کام لیا اور اپنی کتابوں میں متعدد نئے نئے بودوں مثلاً مجالی میں متعدد نئے نئے بودوں مثلاً مجالی نیشکو کمجور کر شاوے پھلوں کیاس کتان مجیشر نوبان آلو بخارا کر بوز مینی اور زعفران وغیرہ پر نئے ابواب کا اضافہ کیا۔

جیدا کہ ہمیں معلوم ہے علم فلاحت کے دو اندلی رسائل کا ترجمہ تشتالی زبان میں ہوا تھا۔ کی وجہ ہے کہ سپانوی قلاح (Alonso de Herrera) نے اپنی مشہور کتاب (Gricultural General) میں این واقد کی کتاب سے بہت زیادہ استفادہ کیا ہے۔

الم بین یہ امر فور طلب ہے کہ یہ انداس بی کی سر زمین تھی جمال پانچیں صدی اس کی کر زمین تھی جمال پانچیں صدی جمری / گیارہویں صدی عیسوی میں طلیطلہ اور بعد ازاں اشبیلہ میں نباتات کے شاق باغ منظر عام پر آئے۔ یہ باعات صرف سیر و تفریح کا ذرایعہ نہیں تھے بلکہ مشرق قریب اور مشرق اوسط ہے درآمہ بودوں کو اندلسی آب و ہوا ہے رایس کرنے کے لئے تجربہ گاہوں کا کام بھی دیتے ہے۔ مسیحی دنیا میں سولمویں صدی عیسوی سے قبل اس ضم کے نباتاتی باغوں کا کمیں پتا نہیں ہے۔ مان اللہ علی باز سولمویں صدی عیسوی کے وسط میں اطالیہ کے ان شہروں میں ملک ہے جمال یوندرسٹیاں قائم کی گئی تھی۔

8.3۔ مسلمانوں کی زرعی خدمات ایران ہیں : قدیم نانے ہی ہے ایران میں زراعت کو مکی خوشحالی کی بنیاد سمجھا جا آ ہے۔ عمد قدیم سے آبادی دو طبقوں میں منتم رہی ہے۔ زراعت پیشہ اور گلہ بان۔ اوستا ہیں حضری زندگی اور کھیتی باڑی کو صاف طور پر سرابا کیا ہے۔ عمد اسلام میں بھی کی محکم حکومت کا انحمار زری خوشحالی پر ہی سمجھا جا آ
تھا اور اس کا آبیا ہی شخط جان و بال اور ماگراری سے قربی تعلق تھا۔ عمد و طلی کے مسلم حکماء اپنے حکموانوں کو تاکید کرتے سے کہ وہ سرکار فرانے کو بحرف کے لئے زراعت کو فرون کی اس علم اور کمانوں سے طالمانہ محصولوں کی وصول کے قرارک کے لئے اقدامات کے جاتے کہ قیام اور کمانوں سے طالمانہ محصولوں کی وصول کے قرارک کے لئے اقدامات کے جاتے ہے۔ اس غرض سے نہوں کی محدائی' اس و امان شرح سے اس غرض جو بنیادی صنعت کا درجہ حاصل تھا جس پر نظام عالم اور بنی نوع انسان کی بھا کا داروددار ہے۔

سال کی جات ہوتے ہیں۔ مثال کی پداور میں زوال کا باعث نہیں بنتے تو بیا اوقات ہیںون حلے اور غائدانی منا تخات اگر پداور میں زوال کا باعث نہیں بنتے تو بیا اوقات مرکاوٹ منرور عابت ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر ساسانیوں کے زمانے میں خوزستان میں زراعت کوخوب ترتی ہوئی تھی لیکن جب ساتویں صدی عیسوی کے نصف آخر میں عمیوں نے مملمہ کیا تو اس کے بعد زرعی معیشت کا سابقہ معیار برقرار نہ رہ سکا بلکہ مجموعی حقیمت سے سے حمد حاضر تک رو یہ زوال ہوتی چلی گئی۔ جب آل بویہ کے زمانے میں فوجی چھاؤنیاں بستیوں میں قائم ہو کی تو زراعت کو اور بھی ضعف پہنچا۔ سرکاری ملازمین خواہ وہ دیوانی ہوں یا فوتی اپنے اخراجات کا بار اہل دیہ پر ڈالنے کے عادی رہے ہیں اور یہ بات بھی زراعت کے لئے اختیان الحانیوں کے عمد میں اپنی انتا سے تھیان وہ عادی ہے عمد میں اپنی انتا سے بہنچا تھیں۔ کا بیار بیان جو کی بیہ برائیاں الحانیوں کے عمد میں اپنی انتا تک پہنچا گئی تھیں۔ قاچاریوں کے زمانے میں یہ قراحت برے بیانے پر پھیل چکی تھی۔ ایام

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

جگ میں بھیشہ کیا مجمی مجمی سرحدی علاقے تباہ و بریاد کر دیئے جاتے تھے۔ صفویوں کے زمانے میں بھیشہ کیا ایران سے بست می میں ترکیہ اور ایران کی سرحد تباہ ہو کر چیشل میدان بن گئی تھی۔ آریخ ایران سے بست می مثالی اس امر کے فبوت میں چیش کی جا سکتی ہیں کہ مقامی عمدہ دار کاشکاروں سے اتنا بھاری لگان وصول کرتے تھے کہ وہ مجبور ہوکر ادھر ادھر چل دیتے تھے۔ اس سے بھی اراضی تباہ و بھاتی تھی۔۔

زراعتی زوال کا ووسرا ہوا سبب قبائلی خانہ جنگیاں اور وھاوے تھے۔ مرکزی حکومت جمال کرور ہوتی تھی وہاں یہ وھاوے روزمو کی بات تھے۔ علاوہ ازیں جب قط یا آبادی میں اضافے کی وجہ سے چاگئیں قبائل اور ان کے جانوروں کے لئے ناکائی خابت ہونے آئیں آو وہ بستیوں کا رخ کرتے۔ ان کی یہ تحریک بھی متشدوانہ ہوتی تھی اور بھی اس پندانہ۔ میم باشدوں اور بھی امن پندانہ۔ میم باشدوں اور بھی خانہ بدوش عناصر کے درمیان ناسب نمایت غیر مساوی تھا اور قبائلی علاقوں کے سرحدی مقالت میں زراعت کو بری طرح مناثر کرتا تھا۔ انیسویں صدی کے اوا تر اور بیدی علی سے منائلی گروہ آئید بنہ جم کر آباد ہو میں صدی عیسوی کے اوائل میں ایران کے بہت سے قبائلی گروہ آئید بنہ جم کر آباد ہو گئے۔ اور انہوں نے زراعت کا پیشہ افقیار کر لیا۔ رضا شاہ نے کوشش کی کہ باضوص گئے۔ اور انہوں نے زراعت کا پیشہ افقیار کر لیا۔ رضا شاہ نے کوشش کی تعمیل کیا سے کوشش فارس کے بختیاری اور کردستان کے خانہ بدوش آبکہ جگہ جا کر آباد ہو بوئیں لیکن سے کوشش دائیگاں عابت ہوئی۔ ترکمانوں اور دوسرے قبائل میں 1956ء سے گرگان کے میدانوں کو قائل کاشت بنانے کی تحریک جاری ہے۔

ایک اور چیز جو زراعت کے فروغ میں حاکل ہے وہ اراضی کالک اور کاشکار کے حق ملیت کا عدم تحفظ ہے۔ آب و ہوا کا آبار چرحاؤ بھی کاشکاری نے خل انداز ہو آ ہے۔ موسم بمار یا موسم سموا میں ناکائی بارشوں کی بنا پر قط سالی سے فصر کی یا جزوی طور پر خراب ہو جاتی ہیں۔ اس کے ساتھ ضول اور قاتوں کی جاتی بھی روزمرہ کا واقعہ ہے۔ زلولے بھی کاشت کاری میں عارضی طور پر مزاحم ہوتے ہیں۔ وہائیں کالخصوص کیڑے کوؤے وزلولے بھی کاشت کاری میں عارضی طور پر مزاحم ہوتے ہیں۔ وہائیں کالخصوص کیڑے کوؤے

اور نزیاں مجی فعملوں کو معاری نقصان پنجاتی ہیں۔

کاشت' ہارانی اور نہی دونوں قسم کی ہوتی ہے۔ ہارانی کاشت زیادہ تر آفریجان اور کروستان کے وسیع علاقوں میں اور کم تر خراسان اور فارس میں نیز بحیرہ خزر کے ساحل پر ہوتی ہے۔ جہاں ہاول کے سواکئی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں۔ بحوہ خزر کے ساحلی علاقوں سے تعلم فرنظر ملک بحر میں زراعت کا زیادہ تر انحصار بارش پر ہے۔ کیلان اور مازندان میں بارش نسبتا افراط سے اور سارا سال ہوتی رہتی ہے۔ سب سے زیادہ بارش موسم خزال میں ہوتی ہے۔ ان علاقوں کے مغرب میں اوسط بارش 50 انچ مشرق میں 20 انچ اور کوہ البرز کی شائی وملائوں میں 100 انچ ہے۔ سات سے آٹھ بزار فٹ کی بلندی پر واقع علاقہ قدرتی روئیگ سے ایک محمدے موسمی جنگل کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ جمان سے جنگلات صاف کر دیے جاتے ہیں وہاں پھل کیاں اور دوسری فسلیس مجلتی پھولتی ہیں۔ خلیج قارس کا انتمائی مشرقی ساحلی علاقہ جنوب مغربی مون سون ہواؤں کی زد میں آتا ہے۔ ایرانی بلوچستان کے ساحلی علاقیہ میں علاقہ جنوب مغربی مون سون ہواؤں کی زد میں آتا ہے۔ ایرانی بلوچستان کے ساحلی علاقیہ میں

بارش کی سالانہ اوسط تین چار انچ ہے' بوشہر میں وس انچ کے قریب اور خوزستان میں ہارہ سے بدرہ انج کک- سب سے زیادہ بارش وسمبر میں ہوتی ہے۔ سطح مرتفع ،جس کی بلندی تین برار سے پانچ بزار فٹ کے درمیان ہے ایسے بہاڑی سلسوں سے گمری ہوئی ہے جو شال مغرب سے جنوب مشرق کو چلے گئے ہیں۔ ان مرتفع میدانوں میں موسم باقاعدہ آتے ہیں' لیکن آب و ہوا کا اختلاف بھی نمایاں ہے۔ بہاڑی میدان میں بارش سے ممتر سراب ہوتے ہیں۔ كوه زاغروس البرز كويت طاغ كے وامن ميں عام طور ير وس انج سالانہ بارش موتى ہے- يد بہاڑی میدان ان علاقوں کے درمیان حد فاضل میں جمال اناج کی کاشت کے لئے آبیائی کی ضرورت تنیں ہوتی ہے اور فصل کا مدار آبیاری پر ہے۔ خانہ بدوش قبائل موسم کرما میں اینے جانوروں کے مکلے وہیں لے جاتے ہیں جمال بارش دس انچ کے قریب ہوتی ہے۔ بارش کا موسم نومبرے شروع ہو تا ہے اور مارچ کے آخر تک رہتا ہے۔ لیکن ملک کے جنوبی اور شال مشرقی علاقول میں اپریل تک بارش ہوتی رہتی ہے۔ موسم سرما میں عموما '' برف باری ہوتی ہے۔ سرسبزی محدود علاقوں میں نظر آتی ہے کیکن کردستان اور لورستان میں کچھ جنگات پائے جاتے ہیں۔ صوبہ فارس میں شاہ بلوط کے ورفت بھی ایک تک سی پی میں ملتے ہیں۔ آذر بھان مرستان اور شالی فارس میں وسع بہاڑی چراکامیں میں۔ سران کے جنوب مشرق میں انمک کے وو وسیع ریکتان بن ، جو دشت کور اور دشت لوط کلاتے بن- ان ریکتانوں کے علاوہ سیتان کی بلندی بھی مقابلت مس ہے۔ سیتان کی آب و ہوا کر میوں میں سخت کرم اور مردیوں میں بخت سرد ہوتی ہے اور بارش کا سالانہ اوسط صرف وهائی انج ہے۔ ایک اندازے ك مطابق سارك ملك كا صرف 10 أ 14 فيعد حصد زير كاشت ب- تمين سے پينيس فيعد علاقہ معرائی اور بخر ہے اور باتی ماندہ چراگاہوں اور جنگلات پر مشتل ہے۔ اگرچہ اراضی بوے بوے جاگیرداروں کی ملیت ہے کین وسیع کاشت استشائی حالتوں مِن ہوتی ہے۔ زری ارامنی کی اکائی جفت ؛ نیش یا زدج ہوتی تھی۔ مزران کے لئے کاشت کاری کی جاتی تھی۔ صحیح معنوں میں زیر کاشت اراضی زمین کا وہ رقبہ ہوتا تھا جس کی فعل ک کاشت وو بیل سال بعر میں کرتے تھے۔ رقبے کی مقدار کا انحصار زمین کی نوعیت 'زراعت کی فتم (بارانی یا نسری) نسلول کی اقسام زیر استعال حیوانات اور اس بات پر مو ا تمیا که زمین

سلم (بارائی یا شری)، مسلوں کی اقسام، زیر استعال حیوانات اور اس بات پر ہو یا تھا کہ زمین پر کتنا بار ہے۔ زیر کاشت ارامنی کی اوسط مقدار ساٹھ سے بیس ایکڑ تک ہوتی تھی۔ بعض علاقوں میں پید واریاں بہت چھوٹی ہوتی تھیں۔ اس تضمن میں مثال کے طور پر اسفمان کے سنم مشلع ماربین کی مثال بیش کی جا عتی ہے۔ جہاں بھاوڑے سے کاشت ہوتی ہے۔ کسان در زمیندار کے تعلقات باضابطہ اور آج بھی کسی حد تک بٹائی (مزارعہ) پر قائم ہیں۔ پنہ داری موروثی ہے۔ فصل کاشحے کے وقت یا سال میں دوسرے موسموں کے مواقع پر زائد

داری موروی ہے۔ حص کانتے کے وقت یا سال میں دو سرے موسموں کے مواقع پر زائد مزدور کام کے لئے رکھ گئے جاتے ہیں۔ بعض علاقوں میں تین یا جار پنہ داریوں کو ملا کر ایک وصدت (بنا) قائم کر دی گئی۔ بعض اصلاع میں ایک خاص مدت کے گزرنے کے بعد کسانوں ۔

میں زمین کی دوبارہ تنسیم قرمہ اندازی سے ہوتی تھی۔

مرتقع میدانوں میں بل جونے کے لئے اکثر عیل، لیکن کمیں کمیں گدھے بھی استعال بھوتے ہیں۔ علاوہ ازیں خوزستان میں فچروں ہے، خلیج فارس کے ساطی علاقوں، میان دو آب (آذر بھان) اور مہ آباد (کروستان) میں بھینموں سے اور ایرانی بلوچستان میں اونٹوں ہے بھی بل بھانے کا کام لیا جاتا ہے۔ بعض علاقوں، خاص طور پر سیستان میں مولٹی پالنے والے کا مشکلادوں کو تیل کرائے پر دیتے ہیں۔ جہاں زمین خت ہوتی ہے وہاں بیلوں کی آیک ہے زیادہ جوڑی سے کام لگا ہے۔ بار برداری کے جانور زیادہ تر گدھے اور اونٹ ہیں۔ چھوٹی علاق منربی آذر بھان کے علاوہ فریدان کے بعض ارمن دیمات میں پائی جاتی ہیں۔

ہوتے ہیں ان میں تھوڑا سا فرق ہو آ ہے۔ ج بھیر کر بویا جا آ ہے۔

اران میں استعال ہونے والے سراون کی شکل اس سراون سے قدرے مخلف ہوتی ہے جو اور وسطی ایران میں استعال ہونے والے سراون کی شکل اس سراون سے قدرے مخلف ہوتی ہے جو شال مغربی ایران میں استعال ہوتا ہے۔ سائے ہی دو قسم کے ہوتے ہیں۔ برے سمائے کو ایل کے بیل سے چلایا جاتا ہے اور چھوٹے سمائے کو (جو مرکزی ایران میں کتر کملاتا ہے اور میل کی بیانے کے کام میں لایا جاتا ہے) دو آدمی چلاتے ہیں: ایک محبیجتا ہے اور دسمرا دھکیتا ہے۔ ملک میں شمن کشم کے چھاوڑے استعال ہوتے ہیں: فارس میں چوبی دستے والا چھوڑا کام میں لایا جاتا ہے 'جوبی ایران میں مڑے ہوئے پائیدان والا اور آذر بھان میں مرح موتے پائیدان والا اور آذر بھان میں مرح موتے پائیدان والا اور آذر بھان میں مرح موتے پائیدان والا اور آذر بھان میں مرح مرح والا۔

 کے ہوتے ہیں اور اسے دو تیل کھنچتے ہیں۔ اناج گاہنے کا تیرا طریقہ یہ ہے کہ بہت سے بیل کرھے یا کھوڑے فلے کو پاؤں سے روندتے ہیں۔ اناج سے بعوسا علیحدہ کرنے کے لئے لئری کے سرشاخوں سے کام لیا جاتا ہے۔ اس غرض سے اناج کو چھے یا سات فٹ اوپر اچھالا جاتا ہے۔ اناج کے دانے زمین پر آ رہے ہیں جبکہ بھوسے کو ہوا اڑا کر لے جاتی ہے اور اس کا الگ ڈھیر لگ جاتا ہے۔ بعض اوقات لکڑی کے بیٹچوں سے دوسمری اڑائی ضروری ہوتی ہے۔ گاجے اور اڑاتے وقت غلے کے ساتھ مٹی اور پھر شامل ہو جاتے ہیں۔ ان کو علیحدہ علیحدہ کرنے کے لئے دانے کو چھاتا اور پھڑکا جاتا ہے۔ یاک دن میں دو آدمی ہیں سے پیٹیس کمجیٹ نے کہ بیٹ خلے کو بھوسے سے علیحدہ کر سکتے ہیں۔ کدھے اور بار برداری کے دوسمرے جانور اناج کی بوریوں کو گوداموں میں پہڑاتے ہیں۔ کدھے اور بار برداری کے دوسمرے جانور اناج کی بوریوں کو گوداموں میں پہڑاتے ہیں۔ بھوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔ بوسے کو جالوں میں بھر کر لے جاتے ہیں۔

جھیر اور بریاں مسٹھ کھیتوں میں چائی جائی جیں۔ ان کے گور سے کی حد تک کھاد کا کام بھی لیا جاتا ہے لیکن زیادہ تر یہ ایدھن کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ بعض بارانی علاقوں میں بارش اتنی تھوڑی ہوتی ہے کہ اس سے کھاد نہیں گلتی۔ شہری مضافات میں کھروں کا گندہ پانی اور کیچڑ بطور شکستہ ممارتوں کی مٹی تو ٹر کر کھیتوں میں پھیلائی جاتی ہے۔ باقاعدہ کھاد کھیتوں سے زیادہ بعقوں میں ڈائی ہے۔ اور ان کی کشت زاری بھی سال کے بعد ہوتی تھی۔ سفیان کے ضلع میں مینادوں اور برجوں سے کو تروں کی بیٹ جمع کر کے خربوزے اور ناشیاتی کی کاشت کے لئے اسے بطور کھاد استعال کیا جاتا ہے۔ امام فخر الرازی نے برندوں کی ناشیاتی کی کاشت کے لئے اسے بطور کھاد استعال کیا جاتا ہے۔ امام فخر الرازی نے برندوں کی جاد ڈائی جاتی ہے۔ بوئی ہے، لیکن اس کا استعال شادد ہے۔ بوئی ہے، لیکن اس کا استعال شادد ہے۔

فیر مزروعہ زمین اور فعلوں کے اول بدل کے عمل میں کانی افتقاف پایا جا آ ہے۔ فیر مزروعہ زمین اور فعلوں کے اول بدل کے عمل میں کانی افتقاف پایا جا آ ہے۔ فیر مزروعہ زمین کجے عرصہ کے لئے خالی چھوڑ دی جاتی ہے۔ آب پائی ندی تالوں کے باغات کے اندر آبیائی کجی تالیوں کے ذریعے کی جاتی ہے۔ تانون (زمین دوز تالیوں) کے ذریعے سیراپ ہونے والی اراضی کے اس صے میں عام طور پر زیادہ پائی لگایا جا آ ہے۔ جو ان کے دریات کے قریب واقع ہوں اگر پائی ضائع نہ ہو جائے۔ اس لئے پچھلے حصوں میں کاشت کاری بہت مم ہوتی ہے۔

اران کے بہت سے حسوں میں فسلوں کی حفاظت رات کے وقت خاص طور پر کرنی ردتی ہے۔ ناکہ جنگلی سور اور دوسرے جانور فسلوں کو تباہ نہ کر دیں۔ بعض علاقوں میں

ڈراونے (مترسک) مجی نصب کئے جاتے ہیں۔

مرشتہ چند برس میں مشیق زراعت کو کھے فروغ حاصل ہوا ہے۔ 1952ء میں ٹریکٹروں اور کٹائی کی مشینوں کا استعال روز افزوں ہے۔ پھر بھی ان کی تعداد مقابلت کم علی ہے۔ صرف وشت مركان ايا علاقد ہے جمال غله اكانے والى سارى اراضى اور كياس پيدا كرف والى

تموڑی می اراضی مفینی کاشت کے زیر عمل آ چکی ہے۔ شامی اراضیات (خالعہ) سے قطع نظر حکومت کو زراعت کے کاموں سے کوئی دلچیں نہیں تھی۔ آگرچہ وہ محاصل کے نقطہ نظر سے ملک کی خوشحالیِ اور زراعیت کا ضرور خیال رکھتی تھی۔ 1879ء میں کہلی وفعہ زراعت' تجارت اور عمارات کی وزارت کی تاسیس ہوئی۔ 1891ء - 1892ء میں زراعت اور تجارت کے محکموں کو قومی معیشت اور شاہرات کی وزارت کی تحویل میں دے دیا گیا۔ زراعت اور صنعت کے محکموں کو 1893ء-1894ء میں ملا کر ایک محكمه قائم كر ديا كيا- بعد ازال به محكه دوباره عليحده عليحده بو كئے- 1897ء-1899ء ميں وزارت شای ارانسیات (وزارت خالصه جات و رقبات درالخلافه) وزارت شای ارانسیات و زراعت بن گئی۔ آگے جل کر شاہی اراضات کا شعبہ وزارت مالیات کے تحت آگیا۔ وستوری عمد میں زراعت کو بہت سے انتظامی نشیب و فراز کا سامنا کرنا پڑا۔ سب سے پہلا زراعتی اور منعتی رساله 1880ء میں شائع ہوا تھا۔ یہ مجلّہ جو کہ پندرہ روزہ تھا وزارت زراعت و صنعت کے زیر اہتمام شائع ہوتا تھا۔ ایران میں پہلا زراعتی سکول مدرسہ مظفری شران تھا۔ جس کا افتتاح أ190 ء-1902ء من بوا تقا- يه مدرسه يته سال بعد بند بو گيا- يدسري وفعه ايك زراعتی سکول 1919ء میں شران کے قریب کرج میں کھولا گیا۔ 1933ء-1934ء میں یہ زراعتی درس گاہ ترتی کر کے بائی سکول اور 1943ء-1944ء میں کالج بن گئے۔ 1948ء-1949ء میں وزارت زراعت کی ماتحت سے نکال کر اس کالج کا الحاق جامعہ شران سے کر دیا گیا۔ 1952ء-1953ء میں اسے دو حصول میں تقسیم کر دیا گیا۔ ان میں سے ایک زراعتی کالج تھا اور دوسرا ورُنری کالج (دانش کدہ معالجہ حیوانات)۔ ان دونوں کو جامعہ شران کے نظام سے مسلک کر لیا 

مملکت عثانیه اور زراعت : آخوی صدی جری / چودهوی صدی عیسوی اور گیارہویں صدی بجری / سربویں صدی عیسوی کے دوران میں ' جبکہ مملکت عثانیہ میں تیاری نظام رائج تھا تو رقبہ' یعنی بلا لگان مزروعہ اراضی' حکومت ہی عطا کر سکتی تھی۔ حتانی ترکوں کے برسر اقتدار آنے ہے قبل آنا طولی کی مسلم ریاستوں نے جن اراضیات کو " وقف" یا "ملک" قرار دیا تھا ان کے حق ملکیت کو ترکون نے جزوی طور پر ستقل کر دیا لیکن سلطان محمہ ثانی نے طرابزون کے مسیحی راہب خانوں سے ملحقہ اراضی کی طرح ان میں سے بعض کو بھی "میری" اراضی میں تبدیل کر دیا۔ عام طور پر جب مرکزی حکومت طاقتور ہوتی تھی تو وہ شاہی اراضات کے رقبے کو وسعت دینے کی کوشش کرتی تھی۔

گذشته چند صدیوں میں مروجہ عرنی توانین کی رو سے قطعات ارامنی شکیے پر کسانوں کو دیے جاتے تھے۔ یہ تطعات عام طور پر ہفت یا ہفتیک کملاتے تھے۔ سرکاری اراضی کو وقِف ملك يا به ترفي كا اختيار كسان كو نهيس تفا- أكر وه ان سے وستبردار مونا جابتا يا فروخت كرنا جابتاً تو أس "سايى" ، اجازت كنى برتى تقى اور ايك مقرره رقم (حق قرار)

اوا کرنی پرتی تھی۔ اس طرح کمان کو صرف حق انقاع (استقلال) حاصل تھا اور اس کے بعد یہ حق براہ راست اس کے بیٹوں ہی کو خفل ہو سکتا تھا۔ جفت اراضی ناقائل تقییم ہوتی تھی۔ اگر آیک سے زیادہ بیٹے دارث ہوتے تو سب کے سب حق انتفاع بیں شریک سمجھ جاتے تھے۔ اصولی طور پر کمان الیمی اراضی سے دستبردار نہیں ہو سکتا تھا۔ اگر وہ یہ اراضی چوڑنا چاہتا تو اس پر " چفت بوزن رسی" کی ادائی لازم تھی۔ اگر کمان مسلس تمین سال تمک زمین پر کاشت نہ کرتا تو یہ سرکاری زمین کی دو سرے کمان کو عطا کر دی جاتی تھی۔ زمین کے استعمال میں کمی تھم کی تبدیلی نہیں ہو عتی تھی۔ مثال کے طور پر مزدوعہ اراضی چراگاہ کے استعمال میں کمی تھم کی تبدیلی نہیں ہو عتی تھی۔ مثال کے طور پر مزدوعہ اراضی چراگاہ اجازت کے بغیر مزروعہ زمین کو اگوروں کے باغ یا سبزیوں کے کھیت کی صورت میں تبدیل کر ایا جاتا اور اس پر دس سال سے کم برت کا زمانہ گزرا ہوتا تو اسے سابقہ حالت پر بحال کر دیا جاتا تھا۔ سرکار ہر کمان سے توقع رکھتی تھی کہ وہ عطا کردہ قطعہ اراضی پر مقردہ قدم کا نئ جوئے۔ مکانوں کے اردگرد یا شروں کے قریب اگوروں اور سبزیوں کے باغات ان قوانمین کے بہتے کے شرعی قوانین عائد ہوتے تھے۔ اراضی اور بین تھی کہ وہ عظا کردہ وقعوں کے باغات ان قوانمین کے بانی تھی اور یہ مقررہ وقعوں کے بعد ہوتی کسی کی تھیدیں کے رکھی توانین عائد ہوتے تھے۔ اراضی اور بہتی تھی کہ وہ بھی تھی اور یہ مقررہ وقعوں کے بعد ہوتی کسان کی حقیت عرفی کی تھیدیں تحری طور پر کی جاتی تھی اور یہ مقررہ وقعوں کے بعد ہوتی کسان کی حقیت عرف کی تھیدیں تحری طور پر کی جاتی تھی اور یہ مقررہ وقعوں کے بعد ہوتی رہتی تھی۔

مملکت علامیہ کا اصل مسئلہ زمین کی کی کا نہیں بلکہ محنت کشوں کی قلت کا تھا۔ اس وجہ سے کسان زمین سے چٹے رہجے تھے۔ تیاری اراضیات کے بہت سے علاقے بلا مسئام ہوتے تھے۔ جو «مزروء » اور «اکنک » کملاتے تھے۔ حکومت کی انتہائی کوشش ہوتی تھی کہ کسان زمین چھوڑ کر کسی دوسری جگہ نہ چلے جائمیں۔ ترک اراضیات پر اکسانے والے سپاہیوں کو سخت سزا دی جاتی تھی جبکہ خجر اراضی پر کسانوں کو آباد کرنے کی ترغیب دلانے والوں کو انعام ویا جاتی تھا۔ سلیمان اول کے زمانے کے «سجلات تحریر » کے مطالع سے بید واضح ہوتا ہے کہ بہت سے بئی اراضیات ہو «افرازات » کے نام سے ندکور تھیں ذریر کاشت لائی جا چکی تھیں کیونکہ اس زمانے میں آبادی بہت بردھ گئی تھی اور حکومت غیر مزروعہ اور نجر زمینوں کی کاشت کی حوصلہ افرائی کرتی تھی۔ ایسی اراضیات اگلے تھم تحریر پر عملدر آمد ہونے سے قبل کاشت کی حوصلہ افرائی کرتی تھی۔ ایسی اراضیات اگلے تھم تحریر پر عملدر آمد ہونے سے قبل کاشت کی حوصلہ افرائی کرتی تھی۔ ایسی اراضیات اگلے تھم تحریر پر عملدر آمد ہونے سے قبل کاشت کی دوسلہ افرائی سے مستشیٰ ہوتی تھی۔

اراضیات اور زراعت پر سرکاری افتیار کا مزید جُوت حکومت کی عملی شرکت سے ملکا اراضیات اور زراعت پر سرکاری افتیار کا مزید جُوت حکومت کی عملی شرکت سے ملکا ہے۔ اس سلطے میں چاول کی کاشت کاری کی مثال بطور خاص پیش کی جا سکتی ہے۔ اس نظام کا مقصد سے تھا کہ فوج کے لئے رسد کی فراہمی باقاعدگی سے ہوتی رہے۔ چنانچہ اس کے تحت چاول کی کاشت امینوں اور چلتک رئیس لری کے ذریے گرانی ہوتی تھی۔ ہر چلتکجی کو حکومت کی طرف سے مخصوص رقبے پر جج کی مخصوص مقدار بوئی ہوتی تھی۔ آبیائی کی شہوں کی مرمت رئیس کی محمرانی میں ہوتی تھی۔ فصل کینے کے بعد جج آئیدہ فصل کے لئے علیدہ رکھ لیا جاتا تھا اور باتی ماندہ چاولوں کا آدھا حصہ سرکار لے لیا کرتی تھی۔ اس کے بدلے

ترکوں کے قدیم نظام اراضی کی بری خصوصت یہ کتنی کہ کسان اور اراضیات کو حکومت فی اپنے قابو میں کر رکھا تھا۔ اس کی یہ میں مطلق العنان نظام حکومت کی فوجی اور مالی ضور تیں کا رفرا تھیں اور حکومت کا سب سے برا مقصد یہ تھا کہ تیاری اراضیات سے مالیہ وصول کیا جائے۔ دسویں صدی بجری / سولیویں صدی بیسوی میں ملک کے اندرونی خافشار کے باعث ترکوں کا نظام اراضی ختم ہو گیا۔ افرا تفری اور بھاری محاصل کی وجہ سے کسان گروہ در مردوء زمین چھوڑ کر بھاگنے گئے۔ گیارہویں صدی بجری / سترہویں صدی بیسوی میں نشین سے وستبردار ہونے کی تحریک خطرناک صورت اختیار کر گئے۔ اس کا نام فرار عظیم (یوک قاچقون) پر گیا تھا۔ بہت سے اضلاع میں مقامی محاکدین اور بنی چری متروکہ مزروعہ اراضی کو اپنے جائوروں کے لئے چراگاہ بنا لیتے تھے۔ گیارہویں صدی بجری / سترہویں صدی بیسوی میں ماراضی اور رعایا کے لئے نافذ ہونے والے نے قوانین اس مسئلے کے حل کی کوشش کی اراضی اور رعایا کے لئے نافذ ہونے والے نے قوانین اس مسئلے کے حل کی کوشش کی نشاندی کرتے ہیں۔

گیارہوس۔ بارہوس صدی جری / سترہوس اٹھارہوس صدی عیسوی ہیں مقاطعہ اور التہجنہ" الترام جیسے نظاموں کی وسعت پذیری سے زرعی حالات ہیں اہم تبدیلی واقع ہوئی اور نتیجنہ" روم المی اور آڑ طولی ہیں آغاؤں' اعیان اور درہ بیگیوں کا ایک نیا طبقہ وجود ہیں آیا' جے اگرچہ باجین حیات ملیت اراضی کے حقوق حاصل شے لیکن عملی طور پر وہ لوگ بڑے برے زمیندار بن گئے۔ اگرچہ محمود طانی نے 1227 ھ / 1812ء میں اعیان اور درہ بیگیوں کو کامیالی سے زرتمیں کر لیا تھا لیکن اعیان اور درہ بیگی اپنے آپ کو معاشرتی اعتبار سے تھران جماعت سجھتے تھے۔ بہت سے علاقوں میں اس اراضی پر کسان کی حیثیت پنہ دار یا بنائی میں جماعت سجھتے تھے۔ بہت سے علاقوں میں اس اراضی پر کسان کی حیثیت پنہ دار یا بنائی میں شریک کی ہو کر رہ گئی تھی' جو ابلور مقاطعہ آغاؤں کے تعرف میں تھی۔ انبیویں صدی عیسوی میں بھی بھی بھی میں حالات کارفرہا تھے۔ جب بلتان میں کسانوں نے حکومت کے خلاف علم بعنوت بلند کیا۔

آمد و رقت میں مشکلات کی وجہ سے زرعی پیدادار عام طور پر مقامی منڈیوں میں فردخت
کی جاتی تھی۔ اتاج ساحل کے قریبی علاقوں یا شہروں کے قرب و جوار یا فوجی شاہراہوں کے
آس پاس تقسیم ہو جاتا تھا۔ آٹھویں' نویں صدی بجری / چودہویں بندرہویں صدی عیسوی میں
اہل وینس اتاج کی بہت بری مقدار مغربی آناطولی' تراکیہ (Thrace) اور سالیہ
(Thessaly) سے خریدا کرتے تھے۔ اس زمانے میں کیاس اور خشک میوے مغربی آناطولی
سے شالی ممالک کو برآمد کئے جاتے تھے۔ نویں صدی بجری / سولہویں صدی عیسوی میں مغربی

پورپ سے تجارت میں اضافہ ہوتا چلا گیا' جس سے مغربی آناطولی سے سوت اور سوتی مصوعات کی برآمہ بردہ گئے۔ انیسوی صدی عیسوی میں جیسا کہ (P.de Tchichatche) کے مشاہرات سے پتا چاتا ہے' کسانوں کے زرعی آلات سراسر روایتی قسم کے ہوتے تھے۔ اس موضوع پر علم الاقوام کے حوالے سے مشاہرات کے ساتھ سنجاقوں کے قوانین اور زراعت اور آبیا ہی کے رجنروں کے تعلیقات کا مطابعہ بھی مفید ہو گا۔ مفصل وفترار میں مختلف علاقوں میں فعلوں کی کاشت اور ان کے پیداوار کے بارے میں ایبا مواد مل سکتا ہے جو ابھی تک مطابعہ و تحقیق کا مختاج ہے۔ مختلف زرعی آلات کی فہرست قاضوں کے تجلات مشروکات سے مل سکتی ہے۔ آناطولی کا کسان اپنی اراضی کو دویا تین حصوں میں تشیم کر دیتا تھا اور ہر جھے کو ایک یا دو سال کے لئے غیر مزروعہ رکھ چھوڑ تا تھا۔ ایکانی دور میں آنا طوئی میں ذرائع آبیا ہی کے متحلق اہم تعصیلات رشد الدین کے کمتوبات میں ملتی ہیں۔ عہد عثانیہ میں درائع آبیا ہی کے متحلق اہم تعصیلات رشد الدین کے کمتوبات میں ملتی ہیں۔ عہد عثانیہ میں درائع آبیا ہی اور دیار کر کے بعض فشک علاقوں میں آبیا ہی کا خاص بندوبست ہوتا تھا۔

ترکان عثانی قدرتی طور پر فلاحت کے بارے میں مسلمانوں کی تسانیف ہے آشنا ہے۔

چنے ابو ذکریا کی بن العوام کی تماب الفلاحة کا ترکی میں ترجمہ صطفیٰ بن لطف الله نے 998

ھ/ 1599ء میں کیا تھا۔ عثانی ترکوں کی وہ تصانیف زیادہ مشہور تھیں : (۱) الحاج ابراہیم بن محمہ :

رونق بستان (2) کیمانی : غرس نامہ 'آلیف 1947 ھ / 1637ء ان دونوں کابوں میں پھلدار درختوں کی کاشت کا ذکر ہے۔ اس کے علاوہ زئین 'تجر کاری' شاخ تراثی' قلم کاری اور درختوں کی بیاربوں اور ان کے علاج پر بھی ابواب پائے جاتے ہیں۔ رونق بستان کے مصنف نے کہا ہے کہ اس نے علاوں کے جمح کرنے اور انہیں حفاظت سے رکھنے پر بحث کی ہے۔ وہ خود لکھتا ہے کہ اس نے اور نہ کے قریب ایک باخ آلوایا تھا۔ اس طرح اس نے فلاحت کے متعلق معلومات میں اپنے ذاتی مشاہدات کی بنا پر اضافہ کیا ہے۔

جمال تک باغبانی کا تعلق ہے بارہویں صدی اجری /راغارہویں صدی اجری میں عانی ترک ایک بلند مقام پر پہنچ بچکے تھے۔ انہیں پھولوں خصوصا میں لالد کی کاشت میں انہیاز عاصل تھا۔ قصر سلطانی میں پھول اگانے والے بالیوں کی ایک علیجدہ بماعت ہوا کرتی تھی۔ جن کا گران شکوفہ باخی (چیکی باخی) کملا تا تھا۔ برے برے لوگ پھولوں کی نئی نئی قسمیں پیدا کرنے میں ایک ووسرے سے بازی لے جانے کی کوشش کرتے تھے۔ کامیاب کاشت کار کو صاحب منم کا خطاب ملتا تھا۔ کما جاتا ہے کہ اس صدی میں عنانی ترکوں نے گل لالہ کی 839 فسمیں پیدا کی تھیں۔ ترکان آل عثمان نے پھول اگانے کے متعلق بہت سی کتابیں بھی کھی تھیں، جن میں حسب ذیل مشہور ہیں۔

1- محمد رمزى: لاله ذار باغ قديم-

2- علي چلبي: فكوفه نامه-1- ينسي چلبي

3- تتى چلىسى: تحفته الاخوان-

4- لاله زاري محد: ميزان الازهار-

5- عثمان تفدى: كتاب النبات-

6- عبدالله آفتدي: فكوفه نامه-

7- حاجى احمد: منائج الازهار وغيره-

مشہور باغبانوں کے سوانح پر بھی کتابیں لکھی گئی ہیں' شا" تذکرہ شکو نجیال کے نام سے عبداللہ آفندی اور رشدی زادہ رمزی کے تذکرے ملتے ہیں۔

وور تنظیمات میں بورلی اثر کے تحت زرعی طور ظریقوں کو ترقی دینے کی کوششیں ہوئی۔ تقویم الوقائع کے شارہ' بابت 14 ربح الثانی 1254 ھ/ 7 جولائی 1838ء سے "زراعت و منائع مجلس" کے قیام کا پی چلا ہے۔ (1259ھ / 1843ء) میں "مجلس زراعت" کی تاسیس ہوئی جو دار سال اس سے فری تشریب صوروں میں زراعت کر ناظم جھے گئے۔ (13 رجب

وزارت بالیات سے مسلک تھی۔ صوبوں میں زراعت کے ناظم تھیج گئے۔ (13 رجب 1260 ھ / 29 جولائی 1844ء) ہے۔ 23 ربیح الثانی 1261 ھ / کیم مئی 1845ء کو تمام صوبوں کے نمائندوں کی ایک کاگرس استانبول میں منعقد ہوئی۔ تمام شرکائے جلسے نے زرئی محاصل میں خفیف زرئی قرضوں کے انتظام 'وریاؤں پر قابو پانے اور سرکیس بنانے کی ضورت جیسے سوالات اٹھائے۔ پھر (صفر 1262 ھ / فروری 1848ء) میں وزارت زراعت کی تھیل عمل میں لائی گئی جو بعد میں وزارت تجارت میں ضم کر وی گئی اور (1310 ھ / 1889ء) میں اس وزارت کی ووبارہ تھیل وزارت جنگلات ' معدنیات و زراعت (اورمان محاون و زراعت رفارت کی وزارت کی ووبارہ تھیل وزارت جنگلات ' معدنیات و زراعت (اورمان محاون و زراعت نظارتی) کے نام سے ہوئی۔ استانبول کے نواح میں آیا مامہ کی جاگیر میں زراعت کے پہلے سکول اور ماؤل فارم کا قیام عمل میں آیا تھا لیکن سے وریا ثابت نہ ہوا۔ ترکیہ میں سائنس زراعت کا فروغ "زراعت و معالجہ حیوانات وائش کدہ طاق کی کا مربون منت ہے جس کی بنیاد (1308 ھ / 1890ء) میں رکھی گئی تھی۔

عدد تنظیمات میں کمانوں کی حالت سدھارنے کی مختلف کوششیں ہوئی تھیں۔ بعض علاقوں میں برائے نام تجویز منفوز ہوئی تھی کہ اراضیات مقاطعہ آغاؤں سے حاصل کر کے کمانوں کو منقل کر دی جائیں۔ ملکیت ارافینی اور حق وراثت کو استخام بخشے والے اقدامات ناکانی تھے بلکہ ان سے برے برے برے جاگیرواروں کو فائدہ پنچنا تھا۔ (1274ھ / 1858ء) کے قانون اراضی بعض پورٹی افکار کے حال تھے لیکن حقیقت میں یہ قوانین برانے حقائی قواعد و ضوابط کی تبویب تھے۔ کمانوں کو ماہوکاروں کی زیادتیوں سے محفوظ رکھنے کے لئے ایک قانون وضح کیا گیا جس کی رو سے سود کی زیادہ سے زیادہ شرح پندرہ فیصد قرار دی گئی۔ اور کمانوں کو تقاوی قرضہ وینے کے لئے دو کروڑ فرش کی سالانہ رقم مخصوص کی گئی۔ ودر کہ اور کمانوں کر اور جن فروغ دینے کی کوششیں خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ زرعی حالات کے جائزے اور مناسب سفارشات کے لئے ایک فرانسیں ماہر کی خدمات حاصل کی گئیں۔ کمانوں میں عمد مناسب سفارشات کے لئے ایک فرانسیتی ماہر کی خدمات حاصل کی گئیں۔ کمانوں میں عمد اقدام جدید تالوت کے استعمال کی حوصلہ افزائی' یہ سب اقدام جدید تالوت کے استعمال کی حوصلہ افزائی' یہ سب اقدام جدید تالوت کے استعمال کی حوصلہ افزائی' یہ سب اقدام جدید نظریے اپنانے کا نتیجہ تھے۔ ان اثرات کی بہترین مثال کے طور پر صوبہ دُٹیوب (شائی بلغاریہ) میں اپنانے کا نتیجہ تھے۔ ان اثرات کی بہترین مثال کے طور پر صوبہ دُٹیوب (شائی بلغاریہ) میں

مدت پاشا کی سرگرمیوں کا ذکر کیا جا سکتا ہے۔ جس نے سب سے پہلے بورپ سے فعل کا خوات کے اسان کو آسان کا خوات کی مفینیں متاوائیں 'ایک ماؤل فارم کی بنیاد رکھی اور کسانوں کو آسان شرائط پر قرضہ دینے کے لئے «متافع مند گلری" قائم کیا۔ اس زمانے میں بورپ کی زرمی پیداوار کی برآمہ بردہ گئی تھی۔ 1942ء عدد 76 و جداول 8 آیا 14) برطانیہ کی حوصلہ افرائی سے امریکہ کی خانہ جنگی کے دوران میں کہاس کی کاشت میں کافی توسیع ہوئی۔

8.5- پاک و ہند اور دراعت : اب ازمند متوسط یعنی سلمانوں کی آد سے اگریزی تبلط تک کے دور میں برمغیریاک و ہند کی زراعت کا جائزہ پیش کیا جاتا ہے۔

1- زراعت : بعض اہم اختلافات کے باوجود برصغیر پاک و ہند کا قدرتی زراعتی ڈھانچہ حیرت تاک حد تک کیساں نظر آتا ہے۔ ملک کا بوا حصہ میدانوں پر مشتل ہے۔ شال میں گڑگا اور سندھ کے میدان ہیں تو جنوب میں دریاؤں کی وسیع وادیاں۔ جنوبی ہند کی آخری نوک کو چھوڑ کر جمال موسم سرما ہیں بھی مون سون سے بارش ہوتی رہتی ہے عام طور پر بارش موسم گرما ہیں ہوتی ہے۔ بارش کی کثرت کا اندازہ اس امر سے کیا جا سکتا ہے کہ نصف بارش موسم گرما ہیں ہوتی ہے۔ بارش کی کثرت کا اندازہ اس امر سے کیا جا سکتا ہے کہ نصف ہمارت ہیں بارش کا سالانہ اوسط آیک سو سینی میٹر ہے۔ ازمنہ متوسطہ کے بعض اہل تلم کو اس مبالغہ آرائی سے لئے معذور سجعتا جائے کہ سارے ہندوستان کی زمین قابل کاشت ہے۔ فطرت نے ہندوستان کو ایک عجیب و غریب نعت بخش ہے جو کہ ازمنہ وسطی میں فطرت نے ہندوستان کو ایک عجیب و غریب نعت بخش ہے جو کہ ازمنہ وسطی میں ہندوستانی زراعت کا خاص امنیاز سمجھی جاتی تھی یعنی سال میں دو دفعہ فصلیں بوئی اور کائی جاتی ہیں انسی کی جاتی ہے اور دوسری فصل ربع ہیں : ایک فصل خریف 'جو موسم مرما کے اختام پر ہوتی ہے۔

گیارہویں صدی ہجری / سرہویں صدی عیسوی کے زیر کاشت رقبے کے اعداد و شار اور موجودہ رپوٹوں کے تقابلی مطالع سے پتا چاتا ہے کہ گیارہویں صدی ہجری / سرہویں صدی عیسوی میں بقتا رقبہ بمار' مشرقی و جنوبی از پردیش' برار اور پاکتان میں زیر کاشت تھا وہ اس عیسوی میں بقتا رقبہ بمار' مشرقی و جنوبی از پردیش' برار اور پاکتان میں زیر کاشت آ چکا تھا۔ اس طرح منربی اثر پردیش' مشرقی پنجاب اور گرات میں یہ موجودہ رقبے کے تیمرے سے پانچویں جصے تک کے برابر تھا۔ بعض خاص مقامات کے متعلق ہمیں یہ مطوعات وستیاب ہوتی ہیں کہ ان سے پتا پرابر تھا۔ بعض خاص مقامات کے متعلق ہمیں یہ وسمجے جنگلات موجود سے مثال کے طور پر پیل سے کہ عمد وسطی میں بہت سے علاقوں ہیں وسمجے جنگلات موجود سے مثال کے طور پر ہوتا ہے کہ اس علاقے میں تیمہویں اور چودہویں صدی عیسوی میں گئے جنگلات پائے جاتے ہوتا ہے کہ اس علاقے میں تیمہویں اور چودہویں صدی عیسوی میں گئے جنگلات پائے مشرق کی جانب اور آگے اثر پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی جانب اور آگے اثر پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے اثر پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے اثر پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے اثر پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے از پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے از پردیش کے شال مشرق میں ترائی کے جنگلات اٹھارہویں صدی عیسوی خانب اور آگے از پردیش کے شائم رہے۔ (اجنگیے مختوب کا انگر کے دیگلات اٹھارہویں صدی عیسوی

قرون وسطی میں مروجہ زراعتی طور طریقے آج بھی ہندوستان کے دیمات میں زیر عمل

## 563 **[00] 00 00 00 00 00 00**

ہیں۔ سادہ اور بھدے اوزار' جن میں مقامی کاریگری اور ہنر مندی کی آمیزش دکھائی دیتی تھی'
عام طور پر ویہات میں نظر آتے ہے۔ لکڑی کے بل میں لگائی جانے والی لوہ کی نوک کا ذکر
منوسرتی جیسی قدیم کتاب میں بھی لمتا ہے۔ فریر (Fryer) کا مشاہدہ تھا کہ ال کی بھائی لکڑی
کی ہوتی تھی کیونکہ لوہا کم یاب تھا۔ اس کے برنکس امان اللہ حمینی کا بیان ہے کہ کہاں
ہونے کے لئے ایک ختم کی کرائی استعال کی جاتی تھی۔ سمجرات کا ذکر کرتے ہوئے
ہونے کے لئے ایک ختم کی کرائی استعال کی جاتی تھی۔ سمجرات کا ذکر کرتے ہوئے
(Thevenot) لکھتا ہے کہ نہشکو کی کاشت میں مچھلی کی کھاد استعال ہوتی تھی۔

بارش کے علاوہ کنووں ' اللایل اور نہوں سے آبیا ٹی ہوٹی تھی۔ بابر نے کنوول سے بانی دائلے کے دو عام طریقوں کا ذکر کیا ہے۔ ایک طریقہ یہ تھا کہ چڑے کے دول (چرس) کے ذریعے پانی نکالا جاتا تھا ' جے تیل کھنچتے خصہ ''یہ مخت طلب اور بھدا کام تھا۔ '' آبیا ٹی کا دوسرا طریقہ رہٹ یا ارہٹ تھا ' میں بابر نے بری دلچی لی۔ اسے اگریزی میں (Persian Wheel) کما جاتا ہے۔ فریر نے دُ مینکل نے بری دلچی لی۔ اسے اگریزی میں (Persian Wheel) کما جاتا ہے۔ فریر نے دُ مینکل کا ذکر کیا ہے ' جے بوجھ رکھ کر چلایا جاتا تھا۔ ندی' تالوں پر بند باندھ کر آبیا ٹی کے لئے بورے برے آلاب بیائے جاتے تھے۔ کما جاتا ہے کہ فیروز شاہ نے ان بندوں کے دریجہ بہت برا بند باندھ کر اور معے پور کی جمیل سے آلاب بنوائے تھے۔ سوابوس صدی عیسوی میں بہت برا بند باندھ کر اور معے پور کی جمیل تیار کی گئی تھی' جس کا دائرہ چالیس میل تھا۔ خلک دریائی نالے طفیانی کے موسم میں دوبارہ جاری ہو جاتے تھے اور قدرتی نہروں کا کام دیتے تھے۔ دریائے سندھ کے طاس میں یہ نالے موائی شمی ہو نیارہ کی مفائی خس میں برائی ہی مصنوی نہریں بھی تھیں۔ آبیاری کا اہم ذریعہ تھے۔ جب ان نالوں کے بعض جھے ریت سے بحر جاتے تو ان کی صفائی شمی ہو نیارہ کی مورد ترین نہر جمن غربی تھی جو فیروز شاہ نے کھدوائی تھی۔ شاہ جہاں نے اس نہر کو دوبارہ کے موس کی نہریں بھی تھیں۔ کمدوا کر اس کی صف بندی کرائی تھی۔ دو سری اہم نہر جمن شرقی تھی۔ بیا جہن نہر فیوز شاہ نے دریائے براہ کی موسل کی خوال ما پھیلا دیا تھا۔ دریائے رادی سے سرھنائی کے مقام پر جہاں وہ میدان میں داخل ہوتا ہے' بالائی سندھ سے بگاریوہ پر اور سندھ کے دیلیا میں خالوں سے سرمنائی کے عال سا پھیلا دیا تھا۔

ے نہریں نگال کر نظام آبائی کا جال سا پھیلا دیا تھا۔
جن فعلوں کی آج کل کاشت ہوتی ہے وہی ازمنہ وسطی میں اگائی جاتی تھیں۔ اس
جن فعلوں کی آج کل کاشت ہوتی ہے وہی ازمنہ وسطی میں اگائی جاتی تھیں۔ اس
زانے میں بہت سے نئی فعلوں نے رواج پایا۔ ستربویں صدی عیسوی کی ابتداء میں تمباکو کی
کاشت پوری طرح رواج پائٹی تھی۔ اس صدی کے افتقام پر قبوہ کی کاشت کی ابتدا ہو چکی
تھی جبکہ آگی صدی (افعار ہویں صدی عیسوی) کے اوائل میں کڑوی لال مرچ کی پیداوار
سارے ملک میں تھیل مٹی تھی۔ نئی فعلوں میں کی "آلو چائے اور مونگ تھی کا شار کیا جا

سُرہویں صدی عیسوی میں (عالبا" اس سے تبل) نصلوں کی جغرافیائی تنتیم بعض اہم اختبارات سے آج کل سے مخلف تنی- چاول اور گندم کی نصلوں کے رقبے وہ ہوتے تنتے جماں کہ چالیس اور پیاس انچ کے درمیان سالانہ بارش ہوتی تنی- لیکن ازمنہ وسطی میں آفع پخش تعملوں ' بالخصوص کیاس اور نیشکو کی کاشت زیادہ وسیع پیانے پر ہوتی تھی' کیونکہ ایک ی رقبے میں زیادہ کاشت میں بابر برداری کی مشکلات حاکل تھیں۔ ازمنہ وسطی بلکہ انیسویں مدی عیسوی تک نیل کی کاشت ملک کے برے جصے میں ہوتی تھی' جو اب معدوم ہو پھی ہے۔ اس طرح پوست اور بحثگ کی کاشت بھی آج کی بہ نسبت وسیع پیانے پر ہوتی تھی۔ اس کے برعکس میں آرچہ بنگال کے بعض علاقوں میں ہوتی تھی' لیکن ازمنہ وسطی میں اس کی خاص اہمیت نہ تھی اور نہ اس سے کمی کو نقع کمانے کا خیال آیا تھا۔ آج ریشم کے کیڑے خاص اہمیت نہ تھی رواج نمیں رہا لیکن قدیم زمانے میں ابریشم سازی کی صنعت بنگال اور تشمیر میں خوب رونق پر تھی۔

اہم ترین پیل آم اور تاریل سے الل بر نگال سوادویں صدی عبدوی ہیں اناس لائے سے لیکن اے جلد ہی ہندوستان کی آب و ہوا راس آ گئے۔ مغلوں کے زمانے ہیں تامیں لگانے کا عام رواج تھا۔ جمائیر سمیر ہیں شاہ وانہ اور غوبانی ہیں قلم لگانے کا ذکر کرنا ہے۔ امان اللہ خان نے آموں کی پوند کاری کی شمادت دی تھی۔ شاہ جمال کے عمد کی ایک آریخ سے پتا چانا ہے کہ پوند کاری ہے لیمول کی قتم کے پھلوں میں خوب ترتی ہوئی۔ شمنشاہ اور اعیان مملکت باغ لگوانے کے شائق شے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ فیروز شاہ نے وہلی کے نواح میں بارہ سو باغات الگوائے شے۔ مغلوں نے بہت سے باغات کو اپنے تاموں سے منسوب کیا۔ یہ باغات مربع شکل میں شعے جنمیں جابجا نہریں قطع کرتی تھیں۔ ان نموں میں پانی مختلف یہ باغات مربع طال علیہ اللہ عالمی اللہ مختلف سے دایا جاتا تھا۔

2- ازمنہ وسطیٰ میں فلاحت ر تصانیف : مختلف کاب خانوں میں علم فلاحت کی کابوں کی کم یابی ہے اندازہ ہوتا ہے کہ قدیم ہندوستان میں زراعت کے بارے میں بت کم کابیں تصنیف ہوئی تھیں۔ بعض کتاب خانوں میں ایک رسالے کے قلمی ننخ طح ہیں۔ خان زبان اللہ حمینی کی ایک موسوعاتی تصنیف کنخ باد آورد کا باب نم ہے۔ مصنف نے خود اقرار ویا ہے کہ اس نے اپنی تصنیف میں کتاب شجرۃ النمال کو شامل کر لیا ہے۔ یہ کتاب جس کا تعلق باغبانی ہے ہے' پندرہویں صدی عیسوی میں ایران یا وسط ایشیاء میں کھی گئی میں۔ امان اللہ نے خود بھی برے اضافے کئے ہیں۔ اس نے ہندوستائی پھلوں کی کاشت اور مزدوعہ فسلوں کے متعلق بہت می معلوات بم پہنچائی ہیں۔ بایں ہمہ بعض دلیس بیانات کے موروعہ فسلوں کے معمولات کی سفارش کی گئی ہے۔ ابوالفضل نے اکبر کی حکومت کے نظم و نش کے بارے میں دیادہ معلوات کی سفارش کی گئی ہے۔ ابوالفضل نے اکبر کی حکومت کے نظم و نش بہت زیادہ معلوات بم پہنچائی ہے۔ اکبر کی سلطنت کے صوبوں کے تفصیل حالات کے معمن بہت زیادہ معلوات بم پہنچائی ہے۔ اکبر کی سلطنت کے صوبوں کے تفصیل حالات کے معمن میں ذرعی پیداوار کی قیمتوں کی فرشیں' مختفہ فسلوں پر ماگزاری کی شرح کے نقشے' رقبے کے میں ذرعی پیداوار کی قیمتوں کی فرشیں' مختفہ کوا کف بھی طحۃ ہیں۔ میں درعی پیداوار کی قیمتوں کی فرشیں' مختفہ کوا کف بھی طحۃ ہیں۔ میں درعی پیداوار کی قیمتوں کی فرشیں' مختفہ کوا کف بھی طحۃ ہیں۔

# 9۔ علم جغرافیہ

جغرافیہ ان علوم میں سے ہے جنہیں مسلمانوں نے بہت ترقی دی۔ اس سلطے میں ان کی تصانف کا پورا دفتر ہے جن میں سے اکثر کتابیں عربی میں ہیں۔ فاری اور ترکی میں بھی ان کتابیں عربی میں ہیں۔ فاری اور ترکی میں بھی ان کتابیں کی خاصی تعداد ہے۔ یہ تصور کہ بحر اوقانوس سے بحر الکابل تک اس طرح سنرکیا جائے کہ جائے کہ کوئی قدرتی حد بندی حائل نہ ہو' بوا مقبول تصور تھا۔ علاوہ اذیں جج کے لئے کہ معطمہ جانا بھی مسلمانوں کی عام تمنا ہے جو انہیں طویل سنر طے کرنے پر آمادہ کرتی ہے اور دنیا کے ہر ملک کے عالم ایک دوسرے سے جاول خیالات کر سے بیں۔ ان دونوں چڑوں نے مسلمانوں میں جندافیے کا شوق اتنا برحمایا کہ وہ ایونانیوں اور رومیوں پر سبقت لے گئے۔

9.1 جغوافی کا مقہوم: جغرافیہ یا (جغرافیا) جغرافیہ ہو غرافیہ وغیرہ) کے اسطانات کا جو بابیوس الصوری (Marinos of Tyre) اور الطیابوس کا جو بابیوس الصوری (Claudius Ptolemy) کی تقییفات کے عنوان کے طور پر استعال ہوئی ہے، علی ترجمہ صورۃ الارض کیا گیا۔ چنانی بعض عرب جغرافیہ نگاروں نے اپنی تقییفات کا یمی عنوان رکھا۔ المعودی نے اس اصطلاح کی تشریح قطع الارض ہے کی، جس کے معنی ہیں زبیان کی مساحت و پیائش۔ بسرطال یہ اصطلاح سب سے پہلے رسائل اخوان الصفاء میں نقش عالم کے معنی ہیں استعال ہوئی تشی، یہ جغرافی کے اس جدید علی تصور سے مخلف ہے کہ یہ ایک جامع اور استعال ہوئی تشی، یہ جغرافی کی اب ستعدد الواع میں منقم تھا چنانی جغرافی کے مخلف اپنی علووں پر علیدہ علیدہ ایک موضوی تقنیفات تقلید کی تکیں۔ بنائی جام البلدان صورۃ الراض المبالک و الممالک اور علم العرق وغیرہ۔ الریونی کے نزدیک المسالک آیک ایسا علم ایسانک ہی جغرافی کی نزدیک المسانک آیک ایسا علم استعال مقابل مقابل میں جغرافی کی بیشتر پہلوؤں ہے بحث کی ہے، چنانی وہ اس کی جامعیت کے تصور کے قریب تر پہنی گیا ہے۔ جغرافی کی اصطلاح کا موجودہ مفہوم میں عبل جامعیت کے تصور کے قریب تر پہنی گیا ہے۔ جغوافیے کی اصطلاح کا موجودہ مفہوم میں عبل میں استعال مقابل میں استعال مقابل مقابل مقابل مقابل مقابل مقابل میں استعال مقابل مقابل مقابل میں استعال مقابل مقابل میں استعال مقابل مقابل میں استعال مقابل میں استعال مقابل مقابل میں استعال مقابل میں مقبودہ میں عبل میں استعال مقابل میں استعال میں استعال میں استعال میں استعال مقابل میں استعال میں میں استعال میں استعال میں استعال میں استعال میں استعال میں استعال میں استعال

92 علم جغرافیہ اور صدر کے اوواں: زمانہ قبل اسلام میں عراول ک جغرافیائی مطولت یا جزیرہ عرب کے مقامات اور آس جغرافیائی تصورات یا جزیرہ عرب کے مقامات اور آس یاس کے علاقوں کے مقامات کے ناموں تک محدود تھیں۔ یہ معلومات جن تین نبیادی ماخذ میں محفوظ بیں وہ یہ بیں:

(1) قرآن مجيد

(2) احادیث نبوی اور

قدیم عربی شاعری میں جو جغرافیائی تصورات و معلومات موجود ہیں ان سے اسلام سے پہلے عربوں کے بال جغرافیائی مظاہر کے مفوم اور ان کے علم کی حدود کا اندازہ ہو جاتا ہے۔ قرآن مجید میں جغرافیہ و کا تات کے متعلق جو تصورات لحتے ہیں ان کے علاوہ حضرت علی بن ابی طالب کرم اللہ وجہ 'حضرت ابن عباس" حضرت عبداللہ بن عمو بن العام " اور دیگر صحابہ سے منسوب الی روایات بحی موجود ہیں جن کا تعلق کا تات 'جغوافیہ اور دیگر متعلقہ مسائل سے ہے 'کین بظاہر یہ روایات جن میں عربوں کے قدیم جغرافیائی تصورات جملکتے ہیں' آہستہ آہستہ جمع ہو تھی اور ان سے مقصود یہ تھا کہ جغوافیہ کے بارے میں ان علمی معلوات کا جغرافیائی توار کیا جائے جو اس زمانے کے عربوں میں مقبول ہو چکا تھا' آنہم یہ روایات بعض عرب جغرافیہ و انوں نے ابی کرایوں میں قائل اعماد علی ذخیرے کے طور پر چین کیں۔ آگرچہ علمی دخیرہ الیہ علی میں آئی روایات نے عربوں کے جغرافیائی افکار اور نششہ پہنوافیہ دی گئی ہو جس کا سر چین' دایاں پر ہندوستان' باباں پر الحض' سینہ کھ' جاز' شام' تشیہ دی گئی ہے جس کا سر چین' دایاں پر ہندوستان' باباں پر الحض' سینہ کھ' جاز' شام' عربی اور دم شمل افریقہ ہے۔ بلنی کہ اس تصور کی بنیاد بن گئی۔ بعید عربوں کی نظر سے گزرا ہو۔ اور ان مصر اور دم شمال افریقہ ہے۔ بلنی کہ اس تصور کی بنیاد کوئی پرانا نقشہ ہو جو عربوں کی نظر سے گزرا ہو۔ اور ان سے مقبور کی بنیاد کوئی پرانا نقشہ ہو جو عربوں کی نظر سے گزرا ہو۔ ان ان نقشہ ہو جو عربوں کی نظر سے گزرا ہو۔

افرایقہ اور ایشیا میں اشاعت اسلام نے بعد سیاسی عملداری میں وسعت کی بدولت عربوں ،
کو معلومات جمع کرنے اور ان مختلف ممالک کے بارے میں اپنے تجوبات و مشاہدات کو قلمبند
کرنے کے مواقع حاصل ہو گئے جو یا تو براہ راست ان کی حکمرانی میں تھے یا سلطنت اسلامی
کے آس پاس واقع تھے۔ ان معلومات کے جمع کرنے کا مقصد فوجی مہمات ہوں یا تجھ اور'
بسرصال بیہ بات واضح ہے کہ مسلمانوں کے علم جغرافیہ کی ترتی میں قرآن مجید' فن حدیث و
رجال اور عام محقیق و مشاہداتی ذوق نے ہوا حصہ لیا۔

93 مندی ارزان اور بخداد کے دارالخلافت بن جانے کے بعد بی عربوں کے بال زیادہ عدمت کے آغاز اور بخداد کے دارالخلافت بن جانے کے بعد بی عربوں کے بال زیادہ وسعت سے علم جغرافیہ سے شامائی پیدا ہوئی۔ ایران مصر اور سندھ کی فوصات نے عربوں کو ایک طرف تو تدیم تھن کے ان وارثوں کے علی د ثقافی سرائے سے براہ راست مستفید ہونے کا موقع فراہم کیا اور دوسری طرف ان علاقوں کے علی مراکز ججہ گاہیں اور رصدگاہیں ان کے قیضے یا علم عمل آ گئیں۔ بسرحال غیر کملی زبانوں کے علی ذخار کو حاصل کرنے اور انہیں عربی بعن نظل کرنے کا آغاز بانی بغداد خلیفہ ابو جعفر المنصور کے عمد سے پہلے نہ ہو کا۔ اس نے علی کارناموں کو عربی عمل خدات میں علی طور پر بری دلیجی لی اور یہ کام دوسو سال تک اسلامی دنیا میں جاری دبا۔ برا کمہ نے دربار خلافت میں علی سرگرمیوں کو ترقی دسیے میں بوا حصہ لیا۔ آکٹر و بیشتر متر شین خود تبحر عالم ہوتے تھے، بن کی کوششوں سے عبل دبین بدر ایران اور یونان کے جغرافیائی، فلکیاتی اور قامنیانہ معلومات سے اللا بال ہو سی۔ زبان بدر ایران اور یونان کے جغرافیائی، فلکیاتی اور قامنیانہ معلومات سے اللا بال ہو سی۔

931 - ہندی اثر : ہند کی جغرافیائی و فلکیاتی مطوبات عشکرت کی کتاب سورتیہ سد حانت کے عربی ترجیم کے ذریعے عربوں تک مینجیں جو المنسور کے عبد حکومت میں ہوا۔ سوربیہ سدھانت پر ابتدائی بونانی الرات بھی نمایاں ہیں۔ لیکن جب اس کا عربی میں ترجمہ ہو سمیا تو یہ عربوں کے لئے ہند کی فلکیاتی و جغرافیائی معلومات کا داحد ماخذ قرار پایا اور اس عمد كى بهت مى تصانيف كى بنياد البت بوا شلا ابرابيم بن حبيب المغذاوى كتاب الربيح محمرين موى الخوارزي السند به الصغير مبش بن عبدالله الروزي البغدادي السندهند أور ديكر تقغيفات

اس دور میں جن دوسری کابوں کا سنکرت سے عملی میں ترجمہ کیا گیا ان میں مندرجہ ولي قابل ذكر بين- (1) أربي بحث (بيدائش (476ء) أربيه عشيه (تعنيف 499ء) (2) برهم لَّيت (بيدائش 595ء) ولد جشنو عكنه تعلمالا (زو ملتان) : كان كاذيك (تصنيف 65 ء) إيك عمل کابچہ ، جس میں فلکیاتی حیاب کے مواد کو بوے سل انداز میں پیش کیا گیا تھا الیکن جیں کی بنیاد آریہ بعث کی ایک مسئدہ کتاب پر تھی ،جو بجائے خود سوریہ سدهانت کے مطابق تھی۔ عربی میں جس سکسرت اوب کا ترجمہ ہوا اس میں سے بیشتر کا تعلق گیتا خاندان کے دور

ہندی جنوالیے کی بہ نسبت ہندی فلکیات نے عربوں کے افکار پر ایادہ محمرا اثر زالا اور اگرچہ یونانی و ارزانی افکار مرے اور دریا اثرات کے حامل تھے کا جغوالیے کے ہندی منهاج و تصورات مجی خوب معروف تھے۔ جنوالیے کے میدان میں صلاحیت اور کارنامول کے لحاظ سے بندیوں کا مقابلہ بونانیوں سے کیا جاتا تھا، مگر بونانیوں کو اس میدان میں زیادہ کامل خيال كيا جا يَا تعا-

ان متعدد جغرافیائی تصورات میں' جن سے عرب علما متعارف ہوئے آریا بھٹ کا میہ نظریہ بھی شامل تھا کیہ آسانوں کی روزانہ مردش فقط ظاہری ہے جس کا سبب زین کی محوری مروش ہے' روے زمین پر خطی اور پانی کا نتاسب نصف نصف ہے' خطی جو کھوے کی ماند ے ' ہر طرف سے بال میں محری مول ب اس کی صورت ایک گنبد کی سی ب جس کا باند ترین نظ کوہ میرو Meru (ایک خیالی میار) ہے۔ جو عین قطب شالی کے لیچ واقع ہے۔ صرف شالی نصف کرہ ہی زمین کا آباد حصہ ہے ، جس کا حدود اربعہ یہ ہے : مکبوث مشرق میں ، روم مغرب میں' لکا' جو بعزلہ تبہ (Cupola) کے ہے اور سیدیور اور زمین کا آباد جھے کو كلوول من منعم ب- ابل بندا ب طول بلد كا حساب لنكاس لكات تص اور ان كا خيال تما كه نسف النمار أول اجين سے مو تر كرر آ ہے۔ عرول نے (شايد) يميں سے يہ خيال اغذ كيا كر سلون زمين كا قير ب كين بعد على انهول في يد حيثيت اجين كو دے دى جس كا سب ان کی یہ غلط فنی تھی کہ بندی طول بلد کا اندازہ ای نقطے سے کرتے ہیں۔

ارِ إنَّى ارْ عربوں کے جغرافیائی اوب سے اس امرکی کانی شادت ملتی ہے

کہ عربی جغرافیہ و نقیقہ نولی پر اریان کے اثرات بھی ہیں' مگر اریانیوں کا علم وا تعد عربوں میں بش طرح خطل ہوا آس کی تفسیل پر اہمی تک روشنی نہیں والی گئے۔ J. H. Kramers کا یہ بیان بالکل درست ہے کہ نویں صدی عیسوی میں عملی جغرافیہ جو بھی تھا نویں صدی کے اختام سے مغرب کی بہ نبت مثرق کے اثرات اس پر زیادہ غالب ہوتے گئے۔ یہ مشرقی اثرات زیادہ تر اران سے بہنچ تھے کیونکه مصنفین کی آکٹریت کا تعلق ارِ انی عاقوں سے تھا۔ جندیثا بور اس وقت تک تعلیم و تحقیق کا ایک برا مراکز چلا آ رہا تھا أور أس ميس كوئي شك نيس كم فلكيات عفرافيه كاريخ اور ديكر مضامين كي بعض بهلوي مولفات سے' جو ایران کے بعض حصوں میں اس وقت تک دستیاب تھیں' عرب ضرور متعارف ہو میکے ہوں گے۔ ان میں سے بعض کا عربی میں ترجمہ ہوا اور وہ اس موضوع کی عربی تصانیف کی بنیاد بنیں- المسعودی نے فلکیات بر ایک رسالہ زیج الثاہ عبش ابن عبداللہ الروزي ا بغدادي سے منسوب كيا ہے، جو قارس أسلوب پر مبني مخا- اس نے قارس كي أيك اور کتاب کاہ نامہ کا بھی ذکر کیا ہے 'جس میں مختلف باوشاہوں کے مراتب بیان کئے گئے تھے اور جو دراصل ایک بری کتاب آئین نامه کا آیک حصد تھی۔ علاوہ ازین وہ بیان کرنا ہے کہ 915/302ء میں اس نے اللصطخو کے مقام پر آیک کہاپ دیکھی تھی، جس میں ایرانیوں کے بت سے علوم کا تذکرہ ان کی تاریخ یادگاریں وغیرہ اور دیگر آلی معلومات ورج تھیں جو خدای نامہ 'آئمین نامہ اور کاہ نامہ میں فرکور نمیں۔ یہ کتاب شابان امران کے خزائن سے دستیاب ہوئی علی اور ہشام بن عبدالملک بن مردان کے سکنے اس کا عربی میں ترجمہ ہوا تھا۔ یہ بات بعد از امکان نمیں کہ سمی تناب ابران کے متعلق عربوں کی جغرانیائی معلومات کی بنیاد بی و اور ساسانی سلطنت کی حدود اور انتظائی تعتیم کے متعلق تفاصیل مجمی اس کتاب سے اخذ

ارانیوں کے بہت سے جغرافیائی تصورات و روایات کو عربوں نے اپنیا۔ ان میں سے بغت کشور (ہفت افلیم) کا تصور سب سے اہم ہے 'جس کے مطابق تمام دنیا سات ساوی اقلیدی دائروں میں منصم ہے ادر ان میں سے ہر دائرے کو ایک کشور کی حیثیت حاصل ہے۔ یہ تقلیم اس طرح بھی کہ پوتھا دائرہ وسط میں تھا ادر باتی چھے دائرے اس کے اردگرد تھے۔ اس وسطی دائرے میں ایران شربھی شال تھا 'جس میں سب سے زیادہ مرکزی حیثیت الواد کو حاصل بھی۔ ایک طویل عرصے تک عرب جغرافیہ دائوں پر اس نظام کا اثر قائم رہا اور الیرونی کے اس نظریے کے بادبود کہ اس نظام کی کوئی علی یا طبیعی بنیاد نہیں اور یہ کہ الیرونی کے اس نظریے کے بادبود کہ اس نظام کی کوئی علی یا طبیعی بنیاد نہیں اور یہ کہ یونائیدل کی نقسیم اس سے زیادہ علمی بھی' وہ یونائیدل کے اس نصور سے بمجی مثاثر نہ ہوئے بینائیدل کی نقسیم اس سے زیادہ علمی بھی' وہ یونائیدل کے اس نصور سے بمجی مثاثر نہ ہوئے جس کی رو سے دنیا تمن یا چار بواعظموں میں شقسم ہے۔ نظریہ ذوالجزین بھی کئی صدیوں تک عرب جغرافیہ و نقشہ نگاری کو مثاثر کرتا رہا' جس کے مطابق بح الردم عرب جغرافیہ و نقشہ نگاری کو مثاثر کرتا رہا' جس کے مطابق بح الردم عرب جغرافیہ و نقشہ نگاری کو مثاثر کرتا رہا' جس کے مطابق بح الردم عرب جغرافیہ و نوبائیدل کی دوسا مشرق بینی بح اوقیانوس (Ocean Indian) سے اور دوسرا مشرق بینی داخل ہوئے جس' ایک شال مغرب بینی بح اوقیانوس (Atlantic) سے اور دوسرا مشرق بینی داخل ہوئے جس' ایک شال مغرب بینی بح اوقیانوس (Atlantic) سے اور دوسرا مشرق بینی

ار انی روایات نے عربوں کی جماز رانی اور اس سے متعلقہ ادب پر بھی ممرا اثر ڈالا۔ اس کی شادت جماز رانی سے متعلق ایسے کئی عربی الفاظ سے ملتی ہے جن کی اصل فارسی ہے شلا" بندر' ناخدا' رحمانی (جماز رانی کی کتاب بدایات) و فتر (جماز رانی کی بدایات) وغیرو- اسی طرح بعض فارس نام مسيح خن (Rhumb) أور قطب الجاه (Pole) وغيره مجمى عرب جغرافيه نولي بر فارس الرات كا فيوت مها كرت بين- اس فتم كى مثالين بهت زياده بين- عرب نششه مازی پر بھی فاری اثرات ظاہر ہیں' جس کا فبوت ان فاری مسلمات سے ملتا ہے جو عربوں نے سوامل کی خاص اوکال کے تلنے میں استعال کی ہیں جسے طیلسان 'شابورہ اور توارہ وغیرہ- یہ مسلمات ، جو اصل میں خاص خاص کروں کے لئے تھیں الوی صدی جری / جری اللہ مسلمات ، جو اصل میں خاص خاص کروں کے لئے تھیں الوی صدی جری اللہ تیں مدی عیسوی میں مستعمل ہوئیں۔ ان سے قدیم ایران میں نقول کی موجودگی کا بھی ہے جان ہے۔ جان تک والقوالیان کے بندی نقیع کا تعلق ہے (ابن حوقل علیم Kramers ص 2) كريرز كا خيال ب ك يمال "القواذيان" ك سلسله للحي و اصطخوى ك اجدائی نعنوں کی طرف اشارہ کیا گیا ہ کرد نکہ ان حوقل کے نعنوں میں جزوی طور پر اس سلط ے مطابقت اور جزوی طور پر اختلاف پایا جا آ ہے۔ ان نتھوں کی صحیح نشان وہی یا وریافت ملی کتب کر کے نتھوں کی اصلِ معلوم کرنے کا مسلد حل کرنے میں بھیتا" مد و معاون ابت ہو گی۔ یماں یہ قابل ذکر ہے کہ آگر ہم ابن حوقل کے متن عمل "القوازیان" کا "ہندی تعدد " رامين تو يقينا" ان كي مراد كمي ايسے نقشے سے مو كي جو اس مقام پر موجود تما اور جے جغرافیہ نوئیوں نے نقشہ سازی کی اساس کے طور پر استعمال کیا ہو گا۔ عین ممکن ہے کہ اس کی بنیاد فارس ''نظام کشور'' پر ہو' کیونکہ البیرونی نے لکھا ہے کہ کشور کا اشتقاق الخط (لکیر) ے ہوا ہے جس سے در حقیقت یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ تقسیس ایک دوسرے سے ای طرح متاز منس من طرح كوئي اللي چيز جو خطوط سے تعيني گئي ہو-

9.33 - بوتافی اثرات: قردن وسطی میں بوتانیوں کا علم جغزافیہ اور علم ایک کس میں معالیہ اور علم ایک کس کا طرح عربوں میں خطل ہوا' اس کے متعلق ہمیں مقابلہ '' زیادہ مواد وستیاب ہے۔ اس عمل کا آغاز علمیوس (Claudius Ptolemy) اور دیگر علائے ظفہ و فلکیات کی کمابوں کے براہ راست یا سریائی زبان کی وساطت سے عربی میں تراجم سے ہوا۔ عمد بنو عباس میں جغزافیہ علمیوس کا ترجمہ کئی بار ہوا لیکن اس وقت ہمارے پاس صرف محمد بن موی الخوارزی کی کرب موجود ہے جو علمیوس کی تعنیف سے ہاخوذ ہے اور اس میں وہ مواد اور معلومات ہی شائل کر لی می جو اس زبان عی عربوں کے بال موجود تھیں۔ ابن خردافیہ کا ببان ہے کہ شائل کر لی می جو اس زبان عی عربوں کے بال موجود تھیں۔ ابن خردافیہ کا ببان ہے کہ

اس نے معلیوس کی کتاب کو پڑھا اور اس کا ترجمہ کیا تھا۔ اس طرح المعددی نے ہمی جغرافیہ معلیوس کے ایک فیح کا مطالعہ کیا تھا اور اس کا تیار کردہ نقشہ عالم دیکھا تھا۔ معلوم ہو گئے تھے اور ان جس کچھ ایک باتیں باہر سے ہو گئے تھے اور ان جس کچھ ایک باتیں باہر سے شامل کر دی گئی تھیں جن کا اصل سے کوئی تعلق نہ تھا۔ مثلا وہ نفظہ جو ابن حوال نے دیکھا تھا مطلبوس کی جن وومری کتابوں کا عملی جی ترجمہ ہوا اور جن سے عرب جغرافیہ وکاروں نے استفادہ ان جس مندرجہ ذالی مجمی قابل ذکر ہیں :

- (Almajest) المجسلي (1)
- (2) القالات الارح (Tetrabiblon) اور
- (3) كتاب الانواء (Apparitions of fixed stars)
- ان کے علاوہ کچھ اور کتابوں کا بھی عربی میں ترجم ہوا الینی :
- 1- ماريوس الصورى كا جغرافيه على المعودي في مطالع كيا تفا- المسعودي في مطالع كيا تفا- المسعودي في المعاني المع
  - 2- اڤلاطون Plato : فيماؤس (Timaeus)
    - (Mateorology) الافار العلوب -3
    - 4- السماء و العالم (Decaelo) اور
  - 5- ارسطو (Aristotle) کی ابعد الطبیعات (Metaphysics)

ان علاء اور دیگر بونائی ماہرین فلکیات و قلمند کی کابول کا جب عمل میں ترجمہ ہوا تو اس سے عربوں کو نظریات تصورات اور فلکیاتی تجرات کے تائج کی شکل میں کافی مواد میسر آجمیا جس کے باعث علی بخوافیہ نگاری کے لئے علی بنیاد ہر ترتی کرنا آسان ہو گیا۔ بلاشہ علاقائی اور بیانی جغوافیہ نیز نقشہ سازی میں فاری اثرات واضح تے لیکن بونائی اثرات عملی طور ہر علی جغوافیہ کے سارے پہلوؤں ہر عادی ہو گئے می کہ جن میدانوں میں بونائی اور ایرائی نظام کئور اور بونائی نظام اقالیم وہاں بونائی غالب و متبول رہے۔ عرب جغوافیہ کی بونائی بنیاد سب کشور اور بونائی نظام اقالیم وہاں بونائی غالب و متبول رہے۔ عرب جغوافیہ کی بونائی بنیاد سب خوافیہ کا اثر ہوا در پا فاجت ہوا حتی کہ انیسوس صدی تک کمیدان میں نمایاں رہی۔ یونائی جغوافیہ کا اثر ہوا در پا فاجت ہوا حق کہ انیسوس صدی تک کمی اس کی اساس بنا رہا۔ جغوافیہ کا اثر ہوا در پا فاجت ہوا حق کہ انیسوس صدی تک کمی اس کی اساس بنا رہا۔ حقیقت سے انکار نمیں کیا جا سکت عرصہ قبل سلیموں اثرات کم ہو یک تھے۔ برحال اس حقیقت سے انکار نمیں کیا جا سکتا ہے اس پورے دور میں بونائی علا کے نظریاتی اصولوں اور اس نوال کے میلیموں کے اس نظریہ کے سلیم میں تصدیم جاری رہا۔ المسعودی نے اس کی نشاعری معلیموں کے اس نظریہ کے اس نظریہ کی سلیموں کے تعمیموں کے اس نظریہ کے سلیموں کی تصور سے کہ جنوبی منطق میں نامولوں اور بیاحوں کو میان ایک غیر محسوس سے کہ جنوبی منطق میں نامولوں میں دیوں کو خطل ہوا تو دہ تقریاس کے قصیدت کا درجہ دیتا ہے۔ بات یہ تھی کہ بونائی جغرافیہ جب عمیوں کو خطل ہوا تو دہ تقریاس کے مدروں کو خطل ہوا تو دہ تقریاس کی مدروں کو خطر کو دیا تھا۔ چنانچہ عمروں نے جب مطروں کو خطر کی اس کی سالیک کی مدروں کو خطر کیا تھا۔ چنانچہ عمروں نے جب مطروں کو خطرات میں کیا تھا۔ چنانچہ عمروں نے جب مطروں کو خطرات میں کاروں کو خطرات میں کیا تھا۔ چنانچہ عمروں کو خطرات میں کیا تھا۔ چنانچہ عمروں کو خطرات میں کیا تھا۔ چنانچہ عمروں کو جب میانی کی کیا تھا۔ چنانچہ کو کو کیا تھا۔ چنانچہ کو کو کو کو کو کو کیا تھا۔ چنانچہ کو کو کو کو کو

زمائے می حاصل کی ہوئی تازہ معلوات کو سمونے اور ان میں اور بونانی وخیرہ معلوات میں مطابقت پیدا کرنے کی کوشش کی تو انہیں بری دشواری کا سامنا کرنا پڑا۔ اس کا نتیجہ خلط مبحث اور تقائق کی غلط تعبیرات کی صورت میں برآمہ ہوا' جیبا کہ الادر لی جیے جغرافیہ تکاروں کی کمایوں میں نظر آیا ہے۔

9.4- كلايكي دور : یہ دور تیسری / نویں صدی سے پانچیں / گیارہویں صدی تک کے زمانے پر مجا ہے۔

الماؤن كاعمد : ظيفه المنمور ب المامون ك عدد تك نصف مدى ك عرصے میں عربوں کی ہندی امرانی اور بوبانی جغوالیہے سے واقفیت اور اس کے مطالع سے ان کے جغرافیائی تصور میں ایک انتقاب رونما ہو گیا۔ اس فتم کے نظریات کہ زمین چپلی نہیں ملکہ گول ہے اور اسے کا نتات میں مرکزی حیثیت حاصل ہے' مسیح معنوں میں پہلی بار باتاعدہ طور پر عربوں کے سامنے آئے۔ اس کے بعد کائنات اور جنوالیہے کے متعلق قرآنی کایت و احادیث صرف علم جغرافیہ کے جواز کے موقع پر بیان کی جانے گلیں ٹاکہ مسلمانوں کو جغرافیہ و فلکیات کے مطالع کا شوق دلایا جائے۔ سمویا تیسری صدی جری / نویں صدی عیسوی کے آغاز می سے عربی میں جغرافیائی اوب کی تخلیق کے بنیاد پر محلی متنی اور اس سلطے میں سب سے پہلا قدم خلیفہ المامون نے اٹھایا۔ اس نے سائنس وانوں اور عالموں کی ایک کیر تعداد این دربار میں جمع کر لی اور ان کی علمی سر کرمیدی کی سریرستی شروع کر دی-ية تيتن سے بتانا مشكل ب كه المامون كو جغرافيد و فلكيات سے ديكي واقتى اور على تمى يا يد اقتضائے ساست تھا۔ بروال اس کے عدد میں جغوالیے کی ترقی کے لئے بوے اہم کام ہوئے۔ مثالہ ست الراس کی ایک قوس کی بیانش کی متی رجس کے بیتیج میں طول بلد کے ایک درج کی اوسط لبالی 2/2-52 عربی میل قرار پائی ، جو ایک بت می حضید تھا)۔ اہرین فلكيات كى معقد كوشش سے أيك فلكياتى جدول تيار ہوكى الرج المعتمعن (معدقہ جدول) كتے تھے- علاوہ ازين الصورة المامونيه كے نام سے دنيا كا ايك نفشہ تيار كيا كيا جو المسعودي کے بیان کے مطابق مطلبوس اور مارینوس کے انتشوں سے بہتر تھا کیونکہ اس نے ان نتیوں کا تقالی مطالعہ کیا تھا۔ اغلب می ہے کہ اس کی بنیاد بونانی نظام ا قالیم پر تھی۔

ما مرين فلكيات و فلسفه : مرب ابرن فلكيات و فلغد ف اب تجوارة اور نظریاتی مباحث کے دریعے ریاضیاتی و طبی جغوالیے میں بھی ایسی علی اہم خدات انجام ون ہیں- دوسری صدی اجری / آخویں صدی عیسوی کے نصف ان میں فلکیات و فلف ایان تے متعارف ہونے کے بعد پانچیں صدی جری / گیارہویں صدی میسوی تک قلاسفہ و فلکسن کی ایک متاز جماعت نے ریاضیاتی طبی اور فلکیاتی جفرافیم کے متعدد سائل پر مختین ک یونانی علام کی تصانیف کے ذریعے اس کام کے لئے انہیں کانی بنیادی مواد فراہم ہو چکا تھا۔

www.KitaboSunnat.com

اس طرح عرب علاء کی قلفہ و فلکیاتی پر عموی تصانیف اور بعض مخصوص موضوعات مثلاً مدد جرر اور بہاڑوں وغیرہ پر انفرادی مقالت میں ان کے تجرات و مشابدات اور نظراتی مباحث کے نتائج محفوظ ہو گئے۔ عموی جغوالیے پر قلم اٹھانے والے معاصر اور متافر مصنفین جغرافیہ نے بلا اشتا تو نہیں کیکن بیا اوقات اپنی کتابوں میں ان نتائج کو جوں کا توں نقل کر دیا اور بعض اوقات ان پر بحث بھی گی۔ ان میں سے بعض مصنفین نے کسی مسلط کے بارے میں بہت سے بونائی یا دوسرے مروجہ نظرات کو اپنی مولفات کے مقدے کے طور پر پیش کیا۔ اس طرح جغوالیے کی جر کتاب کے شروع میں ریاضیاتی طبی اور انسانی جغوالیے پر بحث اس طرح جغوالیے کی جر کتاب کے شروع میں ریاضیاتی طبی اور انسانی جغوالیے پر بحث وغیرہ کے بال ملیں گی۔

عرب جغرافیہ نگاروں نے جن متاز عرب فلاسفہ اور ما ہرین فلکیات کی کمابوں سے استفادہ کیا یا ان کے نظریات سے بحث کی ان میں یعقوب بن اسحق الکندی قابل ذکر ہے، جس سے جغوافیے کی دو کمابیں منسوب ہیں: رسم العبور من الارض اور رسالتہ نی البحار و المدو الجزر- الکندی کے ایک شاگرو احمد بن محمد بن اللیب الرحی کے بارے میں بھی کما جاتا ہے کہ اس نے بھی دو کمابیں لکھی تعییں: المسالک و الممالک اور رسالتہ فی البحار و المیاہ و المبال- الکندی اور الرحی کی کمابیں تاپیر ہیں اور ان کے جغرافیائی نظریات کے بارے میں ہماری الکندی اور الرحی کی کمابی تاپیر ہیں اور ان کے جغرافیائی نظریات کے بارے میں ہماری دونوں مستفین نے معلومات اور دیگر یونائیوں کی موافقت سے استفادہ کیا تھا، چنانچہ المسعودی دونوں مستفین نے معلومات موبود الکندی کی تصنیف رسم المعور من الارض جمالکہ بیں وہ معلومات موبود ہیں معلومات موبود ہیں دونوں کی کمابوس سے ماخوذ ہیں۔ ممکن ہے الکندی کی تصنیف رسم المعور من الارض وہ معلومات کیا اس کے عنوان سے طاح ہو آگے ، معلومات کیا تعین کہ الموسوم ہے صورة معمور الارض کا مطالحہ کیا تھا۔

ریاضیاتی و طبی جغوافیے کی مطومات کے سلسلے میں جن دوسرے فلاسفہ و فلکسن کی تصنیفات نے مافذ کا کام دیا دو سے ہیں:

1- الغزاري-

2- احمد بن محمد بن كثير الغرغاني النصول الله همين اور المدخل الى علم بئيته الافلاك كا مصنف-

3- ابو معشر جعفر بن محمد البلغي الدخل الكبير الى علم النوم كا مصنف- المسعودى في اس كي أيك اور تعنيف كتاب الالوف في الحياكل و البنيان العظيم كا مطالعه مجى كيا التاب

• ابو عبدالله محمد بن جابر البتاني وغيره-

رسائل اخوان السفاء كا جوتفا رسالہ بھى علم جغرافية كے يارے مي ب- يو رساله

370 ہے / 980ء میں لکھا گیا اور اس میں سادہ انداز میں ریاضیاتی اور طبی جغوافیے سے متعلق محض بنیادی معلوات بیش کی گئ ہیں' جو یونانی جغوافیے پر مبنی ہیں کیونکہ مصنفین کا اصل مقمد یہ تھا کہ قاری حکمت کے ذریعے وصال اللی حاصل کر سکے۔

19.43- علم جغرافير پر تصانف بتيري مدي جري / نوي مدي سوي يك عل زیان میں اچھا خاصا مخلف النوع جغرافیائی ادب جمع ہو چکا تھا اور معلوم ہو آ ہے کہ عروں کے پاس بعض الی پہلوی کامیں یا اُن کے تراجم بھی موجود سے جن کا تعلق ساسانی سلطنت کے جغرافیہ طبوغرافیہ (Topography) ڈاک کے راستوں الی تفصیلات سے تما جو انظامیہ کے لئے لازم سمجی جاتی ہیں۔ یہ کتابیں یقیناً" ان لوگوں کو دستیاب ہوں گی جنس جغواليے اور طبو غواليے سے ولچي تفی الثرا يہ كوئي تعجب كى بات نيس كه اين خردانيه قدامہ اور ابتدائی دور کے بعض دوسرے جغرافیہ نگار محکمہ ڈاک کے سربراہ یا دبیر حکومت کے عبدول پر فائز تھے۔ تیسری صدی جری / نویس صدی عیسوی میں چند الی کتابیں تعنیف ہو کمیں جن کا عنوان المسالک و الممالک تھا۔ عالبا" اس نام کی سب سے پہلی کہا این خردافیہ کی ہے، جس کا پہلا مسودہ 231 ھ / 846ء میں اور دوسرا 272 ھ / 885ء میں تحریر ہوا۔ یہ کتاب آگے چل کر عمومی جغوالیم پر قلم اٹھانے والوں کے لئے ایک نمونہ اور اساس بن گئی۔ تقریبا سمجی جغرافیہ نگار، جنہوں نے اس سے استفادہ کیا اس کی بے حد تعریف کرتے ہیں۔ ابن خرداذبہ واک اور پرچہ نویی کے تھموں کا ناظم اور ایک تبحر عالم تھا۔ ابن خرداذبہ کو یہ رسالہ جغرافیہ لکھنے بر کس چیز نے آمادہ کیا اس کے متعلق اس کا ابنا بیان یہ ہے کہ یہ خلیفہ کی خواہش کی تعمیل تھی، جس کے لئے اس نے علمیوس کی کماب کا بھی عربی میں ترجمہ کیا تھا۔ بسرحال فلیفہ نے یہ فرائش حکومت کی عملی ضروریات کے پیش نظر کی ہوگ۔ ای طرح قدامه بن جعفر الکاتب علم الطرق (راستول کا علم) کو ند صرف "دیوان" میں عام رہنمائی کے لئے مفید قرار ویتا ہے بلکہ اس کی رائے میں ظیفہ کو بھی دوران سفر میں یا اپنی افواج روانہ کرتے وقت اس کی ضرورت پرتی ہے۔

تیسری اور چوتھی صدی ہجری / نویں اور دسویں صدی عیسوی کے دوران میں جغوالیہے کی جو کمابیں لکھی گئیں انہیں دو انواع میں تقسیم کیا جا سکتا ہے:

وہ تقنیفات ہو بحیثیت مجموعی بوری دنیا ہے متعلق بیں اور ان بیں عبای سلطنت (ملکت الاسلام) ہے زیادہ مفصل بحث کی گئی ہے۔ ان مستفین نے اس قتم کی محلومات جح کرنے کی کوشش کی جو عام اسلامی اوب جس جگہ نمیں پا سکیں' اس لئے معلومات جح کرنے کی کوشش کی جو عام اسلامی اوب جرار دیتے ہیں۔ انہوں نے عبای سلطنت کا طبوغوافیہ اور سرکوں کا نظام بیان کرنے کے علاوہ ریاضیاتی' فلکیاتی' طبین انسانی اور اقتصادی جغوافیہ ہے بھی بحث کی ہے۔ اس گروہ کے جغرافیہ نگاروں میں انبی فردانیہ ن الفقیہ' قدامہ اور المسعودی شامل ہیں۔ چو تکہ عراق اس نرائے میں علم جغرافیہ کی تدریس کا اہم ترین مرکز تھا اور بہت سے جغرافیہ نگاروں کا فلکے میں علم جغرافیہ کی تدریس کا اہم ترین مرکز تھا اور بہت سے جغرافیہ نگاروں کا

# 

مجی اس سے تعلق تھا' اس لئے سوات کی خاطر ان کے لئے ہم "وبستان مراق 'کی۔
اصطلاح استعال کر لیتے ہیں۔ اس دبستان میں دو گروہ نظر آتے ہیں: ایک وہ جو اپنا
مواد ہر چار جانب' لیتی شال' جنوب' مشق' مغرب کو مدنظر رکھ کر چش کرتے ہیں
' اور بقداد کو دنیا کا مرکز قرار دیتے ہیں اور دوسرے وہ جو مواد کو مخلف اقالیم کی
مناسبت سے پیش کرتے ہیں اور اکثر ان کا مرکز کمہ معطمہ قرار دیتے ہیں۔

متاسبت سے پیش کرتے ہیں اور اکثر ان کا مرکز کمہ معظمہ قرار دیتے ہیں۔

دوسری شم سے تعلق رکھنے والے مولفات الاصطبخری ' ابن حوقل اور المقدی کی ہیں' جن کے لئے دیستان کی کی اصطلاح استعال ہوئی ہے' کیونکہ وہ ابو زید کئی کا انتجاع کرتے ہیں۔ انہوں نے اپنا بیان عالم اسلام تنک محدود رکھا ہے اور وہ ہر صوبے کو ایک الگیم کی حیثیت سے لیتے ہیں اور سرحدی علاقوں کے سوا غیر اسلام دنیا سے بحث نہیں کرتے۔

(1) وبستان عراق : ابن خرداذب اليعقولي اور المسعودي كى كمايين اس ديستان كے ديكر مصنفین سے دو باتوں میں متناز ہیں: اولا" وہ انرانی نظام کشور کا اتباع کرتے ہیں اور ٹانیا" وہ عراق اور اریان شر کو ایک می تصور کرتے ہوئے اپنا بیان ای سے شروع کرتے ہیں اور عرب کے علاقائی اور تشریحی جنوان می عراق کو مرکزی حیثیت دیتے ہیں۔ البیرونی کے بیان کے مطابق ہفت کشور کو سات دائروں کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ مرکزی کشور "امران شر" ہے، جس میں خراسان فارس جبال اور عراق شامل ہیں۔ اس کی رائے میں یہ من مانی ی تقتیم دراصل ساسی اور انتظامی اسباب پر منی ہے۔ قدیم زمانوں میں برے برے باوشاہ " اران شر" من رجع تے اور ان کے لئے مرکزی فطے میں رہنا ضروری بھی تھا تاکہ وہ تمام دوسرے علاقے ان سے کیسال فاصلے پر موں اور وہ امور حکومت سے یا آسانی عمدہ برآ ہو عَين - اس تقسيم كو طبي نظام يا فلكياتي اصول سے كوئى رابطه نه تھا بلكه اس كى اساس تغيرات اور نلی اختلافات پر تھی۔ جب عبای سلطنت کے وارالخلافہ کی حیثیت سے بغداد کی بنیاد پری تو قدرتی طور پر عالم اسلام کا مرکز ہونے کے باعث سابی اعتبار سے عراق کو نمایت اہم حیثیت حاصل ہو منی۔ ابن خرداذبہ نے عراق کو ایران شمر کے مساوی قرار دیا ہے۔ السواد کا ضلع سے قدیم زمانوں میں ول اران شرکها جا اتھا اس کے نظام جغرافیہ میں مرکزی حیثیت كا حال ب بيناني وو اى طرح اليعقولي عراق كو دنيا كا مركز اور سرة الارم (دنياكي ناف) قرار ربتا ہے الین اس کے زویک بغداد عراق کا مرکز تھا کیونک دنیا کا یہ عظیم ترین صرف مرف شان و شوكت كے اعتبار سے لا الى تعالى بكيد بنو باقع كا دارا لكومت بمى تعا- عراق كى آب و ہوا معتدل ہے اور باشندے ذہین اور بلند اظال ہیں' لیکن اس کے نظام جغرافیہ میں بقداد سامرہ کے ساتھ فدکور ہوتا ہے اور آغاز بیان ان دو فسروں سے ہوتا ہے۔ ای طمع مورخ اور جغرافیہ نگار المسعودي بھي عراق کي فضيلت کا معترف ہے اور اس کي رائے ميں بغداد ونیا کا بھرین شرہے۔ ان مصنفین کے برعکس قدامہ' ابن رستہ اور ابن الفقیہ کے بال عراق و ایران شرکے

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

### 

کے کی دلولے کا اظہار نہیں ہوتا۔ ان کے نظام میں کمہ معظمہ اور بزیرہ عرب کو فقام میں اس ہے۔ قدامہ کی کتاب میں کمہ معظمہ کو ہر اعتبار سے نقدم کا مستحق سمجا کیا ہے ۔ چانچہ کے کو جانے والی تمام سڑکوں کا بیان بغداد کو جانے والی سڑکوں کے ذکر سے پہلے آیا ہے۔ اس نے عمرات کو اہمیت تو دی ہے ، مگر صرف مملکت اسلام کے مرکزی صوبے کی حقیت سے 'گویا وہ اس ایم تو 'مجھتا ہے ' مگر صرف سیاسی اور انتظامی نقطہ نظر ہے۔ اس کے جغوالیم میں ایرانی تصور سے تموڑا سا انحراف نظر آتا ہے۔ اس انحراف سے وہ نقطہ نظر پیدا ہوتا ہے جسے جغوالیم کا اسلامی تصور قرار ویا جا سکتا ہے۔ ابن رستہ کے ہاں بھی اس حم کا ربحان وکھائی دیتا ہے۔ اس نے ایرانی تصور کو بالکل نظر انداز کر کے اپنے جغرافیائی مواد کی ترتیب میں کے اور مدینے کو سب سے مقدم رکھا ہے۔ اتالیم سعد کی تشریح وہ نظام کشور کی رف سرف کے کا بیان مقدم ہے ' لیکن کتاب کا معذبہ حصہ فارس اور خراسان وغیرہ کے لئے وقف ہے اور اقالیم کا تذکری نظام کشور کے مطابق کیا گیا ہے۔

ابن خرداذبہ الیعقبی اور قدامہ کی مولفات کی اہم خصوصیت ہے کہ وہ دنیا کی جار حصول بیل خرداذبہ الیعقبی اور قدامہ کی مولفات کی اہم خصوصیت ہے ہے کہ وہ دنیا کی جار حصول بیل تقلیم کے مطابق اپنے مواد کی تربیب و تشریح چار ست کی اصل لازما کوئی ارائی اور جنوب کو چیش نظر رکھتے ہوئے کرتے ہیں۔ اس طریق بیان کی اصل لازما کوئی ارائی مزافیہ نگاروں کے سامنے ضرور کوئی ایسا نمونہ ہو گا جس کی انہوں نے تھایہ کی۔ بعقول المسعودی دنیا کے آباد خصے کو ارائی اور نبطی چار قسموں بیس تقلیم کرتے تھے۔ لینی خراسان (مشرق) باخر (شال) خریران (مغرب) اور نبعووز (جنوب) آہم تقدامہ اس تقلیم کو ایک من مائی کاردوائی ظاہر کرتا ہے۔ اس کے زدیک مشرق مغرب شال مواد کی بیوب کی اصطلاحات محض اضافی حیثیت رکھتی ہیں۔ ابن رستہ اور ابن الفقیہ کے بال مواد کی جنوب کی اصطلاحات محل اضافی حیثیت رکھتی ہیں۔ ابن رستہ اور ابن الفقیہ کے بال مواد کی تربیب منطقول کے مطابق ہے۔

ابن خرداذبہ نے جے بابائے جغرافیہ کما جا سکتا ہے علی زبان میں جغرافیہ نگاری کے اسلوب اور نمونے کی طرح ڈالی۔ لیکن جیسا کہ کریمرز (J. H. Kramers) نے بیان کیا ہے وہ اس نمونے کی طرح ڈالی۔ لیکن جیسا کہ کریمرز (اس اسلوب اور نمونے کی کوئی سابقہ تصنیف ضرور اس کے چیش نظر رہی ہوگا۔ اس بات کا بڑا امکان ہے کہ اس کے سامنے کوئی قدیم پہلوی تصنیف یا اس کا عملی ترجمہ ہوگا۔ وہ اپنی کتاب میں نہ صرف مملکت سامنے کوئی قدیم پہلوی تصنیف یا اس کا عملی ترجمہ ہوگا۔ وہ اپنی کتاب میں نہ صرف مملکت اسلام کے جغرافیائی طلات کو لیتا ہے بلکہ اس کی صدود کریاستوں اور جسابیہ اتوام کے طالات میں درج کرتا ہے۔ وہ جغرافیہ علمیوں سے بھی واقف تھا جیسا کہ اس کے ہاں دنیا کے آباد صحول کی صدود کے بیان اور ہراعطموں کے بونائی تصور (بینی اردفا اوبیا اتیونیا اور استوتیا) کے ذکر سے واضح ہوتا ہے۔

احمد بن الى يعقوب بن واضح الكاتب العقبي كا دعوى ب كد اس نے بت زياده ساحت كى اس نے بت زياده ساحت كى ب- اس نے كى خطے كے بارے ميں معلوات دبال كے باشدول سے براہ راست حاصل

# 576 OO OO OO OO

کرنے پر بوا زور ویا ہے اور مجر قابل احتاد مخص سے ان کی تصدیق بھی ضروری قرار دی ہے۔ اس کا مقصد تعنیف اسلامی سلطنت کی سرحدوں کو جانے والے راستوں اور حدود سے ملحق علاقوں کی نشان دہی کرنا ہے۔ یمی وجہ ہے کہ اس نے روم (یوز نئی سلطنت) کی تاریخ و جغرافیہ کے لئے ایک اور فتح افریقیہ (شالی افریقہ) کے لئے ایک اور تعنیف مخصوص کی ہے۔ الیعقوبی کی تعنیف زیادہ تر طبوغرافیہ اور حالات سفر پر مشتل ہے اس تر تر مدود اس فردان کے مطابق ہے۔

اور ترتیب مواد این خرواذیہ کے مطابق ہے۔

قدامہ بن جعفر الکاتب نے کتاب الخراج و صنعتہ الکتاب کا گیارہواں باب عمد بنو عباس میں ڈاک کی منزلوں اور راستوں کے لئے مخصوص کیا ہے۔ اس کے نزدیک اس تعنیف کا اصل مقصد مملکت اسلام اور اس کی سرحدوں کا بیان تفا۔ خصوصا وہ سرحدیں جو بوز نگی سلطنت (روم) ہے لمتی ہیں جے وہ اسلام کا سب سے برا وغمن تصور کرتا تھا۔ اس کے جغوالیے ہیں اسلامی نقطہ نظر کے ساتھ ساتھ ایک سای رجمان بھی نظر آتا ہے۔ مثلا سرحدوں کا دفاع۔ اس کی کتاب میں مملکت اسلام کے جماعہ ممالک اور دباں کے باشدوں کے طالات بھی درج ہیں۔ وہ عموی اور طبی جغوالیے سے بحث کرتا ہے اور معلوم ہوتا ہے کہ طالات بھی درج ہیں۔ وہ عموی اور طبی جغوالیے سے بحث کرتا ہے اور معلوم ہوتا ہے ابن رستہ کی تصنیف الاعلاق النفیہ اس کی معلومات بونائی مافذ سے مستعار ہیں۔ کہ علاقائی جغوالیے کے آغاز بی میں مکہ و مدید کا بیان لمات ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ اس کی تصنیف کا بیادی متصد بحیثیت مجموع ساری ونیا کے بارے میں عموی معلومات مبیا کرنا کی وجہ ہے کہ اس میں ممالک اسلام کی حدود سے باہر واقع تھے۔ اس میں ممالک اسلام کی حدود سے باہر واقع تھے۔ اس نے ریاضیائی حدود سے باہر واقع تھے۔ اس نے ریاضیائی حدود سے باہر واقع تھے۔ اس نے ریاضیائی خطوالیہ سے باقاعدہ اور مفصل طور بر بحث کی ہے اور بہت سے مسائل کے متعلق مختلف خلف خطور سے کہ اس نے ریاضیائی نظرات کو سکھا کر دیا ہے۔ عموی اور طبی جغوالیہ کے بارے میں مواد بیش کرنے کے علاوہ خوالیہ کے بارے میں مواد بیش کرنے کے علاوہ خوالیہ کے بارے میں مواد بیش کرنے کے علاوہ خوالیہ کے بارے میں مواد بیش کرنے کے علاوہ خوالیہ کے بارے میں مواد بیش کرنے کے علاوہ کیا کہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کے علاوہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کے علاوہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کے علاوہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کے علاوہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کے علاوہ کیا کہ کرنے کے علاوہ کیا کرنے کیا کرنے کیا کہ کرنے کیا کہ کرنے کیا کرنے کیا کرنے کیا کرنے کیا کرنے کیا کرنے کرنے کرنے کیا کرنے کرنے کیا کرنے کرنے کیا کرنے کرنے کرنے کیا کرنے کرنے کرنے کرنے کرنے کرنے کرنے

اس نے یونانیوں کی تھلید میں اقالیم سے بحث کی ہے۔ آئی متنوع معلومات کے پیش نظریہ اسے نے میش نظریہ تھنے کی ہے۔ آئی متنوع معلومات کے پیش نظریہ تھنے ہے۔ اس بریخی و جغرافیائی معلومات کا دائرہ معارف قرار دی جا سکتی ہے۔ ابن رشد کی طرح ابن الفقید المحذائی نے بھی اٹی کتاب البلدان میں جغرافیائی مواد کو علاقائی بنیادوں پر پیش کیا ہے۔ کمہ معطمہ کے حالات کو دوسرے مقالت کے مقالم میں

علاقاتی بنیادوں پر چیش گیا ہے۔ ملہ معظمہ کے حالات کو دو سرکے مقابات کے ساب ملک نقدم کا مستحق سمجھا گیا ہے اور مواد کی عام ترتیب الاصطخری اور ابن حوقل کی ترتیب کے معابق ہے۔ اس نے ملیمان تاجر کا سفر نامہ ہند و چین بھی اپنی کتاب میں شامل کر ویا ہے۔ اس کی کتاب کی اہم خصوصیت ہے ہے کہ معتبر و متعد معلومات کے ساتھ ساتھ اس میں

ا شعار کے طویل اقتباسات مخلف روایات اور انسانوی نوعیت کی معلوات بھی درج ہیں کا ہم اس کتاب میں عموی و ریاضیاتی جغوالیہ سے متعلق بحث یا قص ہے۔

من الب من من و روی من الب والي المسعودي ايك تجريد كار سياح اور متناز جغرافيد نگامي مشهور مورخ ابو المحن بن المحنودي ايك تجريد كار سياح اس كى سياحت بيكية المحنودي ال

بارے میں ایک سرسری سا اندازہ اس کی ان کتابوں سے جو سکتا ہے جو اب تک محفوظ ہیں-جے مروج الذہب و معادن الجوہر اور التنبيه والاشراف على كره كا أيك مخطوطه المعودي كے زویک جغرافیہ ناریخ کا ایک جزو ہے ، چنانچہ ای بنا پر اس کی تعنیف میں جغوالیے سے بحثیت مقدمہ ماریخ بحث کی گئی ہے۔ اس نے اپنے سے پہلے کی عربی کتب جغرافیہ کے علاوہ معاصر سفر ناموں اور جماز رانی سے متعلق ادب سے استفادہ کیا ہے اور اسے مزید متند بنانے کے لئے اس نے اس میں وہ ساری معلومات بھی ورج کر دی ہیں جو اسے اپنی ساحتوں اور مخلف لوگوں سے ملاقات کے دوران میں حاصل ہوئیں۔ اس نے عباس سلطنت کے طبوغرافیہ ' راستوں یا منازل برید سے بحث نہیں کی کین ریاضیاتی و طبعی جغوالیے پر معاصر عملی معلوات كا بسترين جائزه پيش كيا ب- بسرحال المعددي كا اصل كارنامه انساني و عموي جغوالي کے میدان میں ہے۔ عرب جغرافیہ نگاروں کے بعض نظریات و نصورات کو اپنے تجربے اور مثابے کی بنیاد پر قابل اعتراض تھراتے ہوئے اس نے علم جغرافیہ کے ارتقاء میں ایک اہم حصہ لیا۔ وہ علمیوس جیسے نامور بونائی علاء کے قدیم نظریات پر تنقید کرنے سے مجمی نہیں حسید جبكا ـ اس نے انسانی اور طبعی جنوافید كے ميدان ميں اس بات ير زور ويا سے كه حوانات جا آت اور انسانوں کی جسمانی سافت اور کروار پر ماحول اور دوسرے جغرافیائی عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ المعودی اران کی جغرافیائی روایات سے بھی متاثر تھا' شا" نظام مفت كثور اور يدكه عواق دنياكي مركزي اور بمترين اقليم اور بغداد دنيا كا بمترين شرب-

سامانی وزیر ابو عبراللہ محمد بن احمد البیمانی اس عدد کا ایک اور ممتاز جغرافید دان ہے ، جس سے ابن فردازبہ کی طرح عربی جغوالیے نے گرے اور مخلف النوع افرات قبول کئے۔ برقسمتی سے اس کی تصنیف کتاب المسالک و الممالک بم تک نہیں پہنچ سکی۔ لیکن بیہ ممکن ہے کہ ابن فرداذبہ کی کتاب المسالک کا اصل متن الجیمانی کے پیش نظر ہو۔ ایک وزیر کی حقیت سے اور بخارا میں ہوئے کے باعث اے اپنے عرب معاصرین کی بہ نبست اٹی محقیت کا دائرہ وسط ایشیا اور مشرق بعید کے دور دراز علاقول تک پھیلانے میں زیادہ سمولت میسر سمی اس نے مخلف ذرائع سے براہ راست معلومات حاصل کی تھیں' الندا اس کی تصنیف بھی۔ اس نے مخلف ذرائع سے براہ راست معلومات اور دلچسپ کمانیوں کے باعث بے حد رکیب کتاب بھی۔ استفادہ کیا' جو بقول المسعودی ''وبی انوکی معلومات اور دلچسپ کمانیوں کے باعث بے حد دلچسپ کتاب بھی۔''

ایک تمام مصنف کی کتاب حدود العالم، جو 372 ھ / 982ء میں بربان فاری لکھی گئی، جغرافیہ عالم پر تدیم ترین فاری تصانف میں شار ہوتی ہے۔ مصنف نے اس موضوع پر دور قدیم کے کئی عرب علاء کی کتابوں سے فائدہ اٹھایا اور بقینا " الاصطعودی کی کتاب کا تحق بھی اس کے پیش نظر رہا۔ اس کتاب میں مصنف کا یہ ربحان نظر آتا ہے کہ قطعیت بیان اور اس کے چیش نظر رہا۔ اس کتاب میں مصنف کا یہ ربحان نظر آتا ہے کہ قطعیت اور اعداد و شار پر خاص طور پر توجہ دی جائے۔ اس کے علاوہ جمال تک جغرافیاتی کلیات اور مسملیات کا تعلق ہے مصنف نے دیگر جغرافیہ نگاروں کی کورانہ تھلید سے احراز کیا ہے۔ اس

نے دنیائے معمور کو چار حصول اور الگ الگ ممالک میں تقتیم کرنے کا جو تصور پیش کیا ہے اس سے اس کی جدت پندی کا پتا چانا ہے۔ اس کتاب کا انگریزی ترجمہ پہلی بار لنڈن سے 1937ء میں V. Minorsky کے حواثی کے ساتھ شائع ہوا۔ یہ اپنی جامعیت کے اعتبار سے ان تمام حواثی سے بہتر ہیں جو زمانہ حال میں عملی یا فارس کی کسی بھی کتاب جغرافیہ پر کھتے گئے۔

(2) واستان بلخ : عموی جغواله پر قلم اٹھانے والے مستقین کے دوسرے برے گروہ مِن الاصطخوي؛ ابن حوقل؛ المقدى أور ابو زيد احمد بن سل البلخي شائل بين اور مِن يا کچھ عرصے بعد کھی گئے۔ البلغی نے تقریبا" آٹھ سال عراق میں گزارے تھے اور الکھ ی سے تربیت حاصل کی تھی۔ اپنے آبائی شہر میں واپس آنے سے قبل اس نے دور دور تک ساحت کی تھی اور علم و فضل میں بڑی شرت حاصل کر چکا تھا۔ تاہم زندگی کے آخری مصے میں اس نے رائخ العقیدہ مسلک افتیار کر لیا اور کئی رسائل تصنیف کے جو رائخ العقیدہ علقوں میں بہت پند کئے گئے۔ اگرچہ البلغی کی کتاب جغرافیہ الگ شکل میں شائع نہیں ہو سكى أور أيك مخلوط جو كى زمان مين البلخى سے منسوب كيا جا يا تھا آخر كار الاصطخرى كى تفنيف عابت ہوا ہے، اہم وغويه كى بير رائے اہمى تك درست معلوم ہوتى ہے كه الاصطخرى كى كتاب وراضل البلخى كى كتاب بى كى ترميم و اضافه شده شكل ب بو 318 ه / 930ء اور 321 مر / 933ء کے درمیان کین البلغی کی زندگی بی میں مرتب کر لی گئی تھی۔ وبستان ملح کے جغرافیہ نگاروں نے عربی جغوالیے کو صحیح معنوں میں اسلامی رنگ دیا ہے۔ اپنے آپ کو بلاد اسلامیہ تک محدود رکھنے کے باوجود اس داستان کے مصنفین نے ایے جغرافیائی تصورات پر بھی زور دیا ہے جو قرآن مجید میں موجود میں یا جو اصحاب رسول کے اقوال پر منی ہیں علا اس کو ایک بوے پندے سے مطابہ قرار دینے کا نظریہ اس ممثیلی روایت کے مطابق ہے جو عبداللہ بن عمرو بن العاص سے منسوب ہے۔ پھر یہ تصور کہ زمن جر محیط سے بول کمری ہوئی ہے جیے گلے کا بار اور اس سمندر سے وو خلیجیں (بحر روم و بحربد) اندر کو بہتی ہیں، کیلن آئیں میں نہیں کراتیں کوئکہ ان کے درمیان برزخ لینی وہ ر کاوٹ جو جر القلزم میں ہے حاکل ہے قرآن مجید سے ماخوذ بیان کیا جا ا ہے۔ واستان عراق ك بعض جغرافيه ظارول ك برعس وبسان المخ ك مصنفين في جزيره عرب كو وسط عالم قرار ریا ہے اس طریق سے مواد کی ترتیب و بیان کے سلط میں بیا سے رجمانات وبستان اللج کے جغرافیہ نگاروں کی امتیازی حصوصیت ہیں۔ اسے بلاشبہ اس سابقہ طریق عمل کا نظم عودج کمنا جائے جس کی رو سے جغرافیہ نگاروں کے ایک گروہ کے زوریک کے کو عراق پر نقدم حاصل تھا۔ ان متاخر جغرافیہ نگاروں کا اولین مقصد نظام تشور رہے نہ بیتانی نظام اقالیم رہے یہ تقیم علاقائی اور خا استہ طبعی تھی۔ سابقہ منهاجات

ك مقالج من اس ترقى يافته اور ايك لحاظ سه "جديد" كمنا جائي - ابن حوقل ك اي قول کے مطابق اس نے اقالیم سع کے اس نمونے کی پیردی نہیں کی جو النواذیان والے نقشے میں لما ہے' کیونکہ درست ہونے کے بادجود اس میں برا الجھاؤ پایا جاتا ہے اور صوبوں ک سرحدیں ایک دوسرے کے علاقے کے اندر تک چلی گئی ہیں۔ یمی وجہ ہے کہ این حوقل نے بمرجعے کے لئے الگ الگ نتشہ تیار کیا'جس میں ہر صوبے کا محل وقوع' حدود اور دیگر جغرافیائی معلومات بیان کیں۔ ان جغرافیہ نگاروں کا ایک اہم کارنامہ یہ تھا کہ انہوں نے اس مِن فَ موضوعات شال كر كے جغرافير كو منظم اور وسيع شكل ميں پيش كيا تاكم يہ زيادہ مفید اور دلیپ بن جائے کونکہ ان کی رائے میں علم جغرافیہ سے دلیسی لینے والول کا تعلق ا كي وسيع تر طلقے سے تھا، جس ميں بادشاہ الل مروة اور ہر طبقے كے سربر آوردہ افراد شامل تھے۔ نقشہ کشی کے میدان میں علمی بنیادوں پر ہر قطعے کے نقشے بنانے کے علاوہ یہ مجمی کما جا سکنا ہے کہ ان جغرافیہ نگاروں نے ان میں مقامات کا جائے وقوع اور ان کے باہمی فاصلے کا ظاہری عاسب بھی پیش کیا ہے۔ انہوں نے دنیا کا ایک گول نقشہ نیار کیا' جس میں بلاد اسلامیہ کے مخلف فطے اور غیر اسلامی دنیا کے فطے ظاہر کئے گئے۔ مقصد یہ تھا کہ این بورے ناظر کے ساتھ ان خطوں کا ایک ووسروں کے مقابلے میں محل وقوع اور رقبہ ظاہر ہو عَائے۔ چونکہ اس میں اقالیم کا صحیح رقبہ اور شکل (گولِ مربع منکون) کو ظاہر نہ کیا جا سکتا تما اس کئے انہوں نے ہر خطے کا نقشہ مکبو شکل میں تھینچا۔ خالص طبعی بنیاد، پر ان جغرافیہ نگاروں کے نقتوں کو عرب نفشہ کشی میں اپنی قشم کا پہلا تجربہ کہا جا سکتا ہے۔ اس اعتبار سے الادر کی کے نقتوں کے مقابلے میں الاصطفری اور این حوقل کے نقشے زیادہ بستر ہیں کوئکہ الادر کی نے سات عرض بلدی اقالیم میں سے ہر ایک کو دس طول بلدی قطعوں میں تقسیم کر کے ہر قطعے کے لئے الگ الگ نقشہ تار کیا، جس کا متجہ یہ نظا کہ یہ نقشے جغرافیائی اکا میوں کے بجائے ہندی قطعوں کو ظاہر کرتے ہیں- الاصطخری این حوقل اور المقدی نے پہلی بار جغرافیائی اصطلاح میں ملک کا تصور پیش کیا ہے اور دنیا کی جار عظیم سلطنوں کی سرحدیں متعین کرنے کے ساتھ ساتھ ہر ملک کی حد بندی کی ہے۔

معلوم ہوتا ہے کہ دیستان بلخ کے تصورات کی اشاعت کا سب سے زیادہ ذے دار ابو الحق ابراہیم بن مجمد الفاری الاصطبخری تھا۔ اس کی زندگی کے بارے میں بہت کم معلوات موجود ہیں تاہم اس نے طویل ساحتیں کیں اور اپنے تجریات سفر کو اپنی تصنیف السالک و الممالک میں جمح کر دیا۔ اس کتاب کی بنیاد بلاشبہ ابو زید البلخی کی تصنیف پر ہے۔ الاصطخری کی یہ تصنیف اس دیستان کے جغرافیہ نگاروں کے متشد مافذ میں تصور کی جاتی ہے۔ اس کا فارسی میں بھی ترجمہ ہوا تھا اور اس طرح یہ فارسی کتب جغرافیہ کی بنیاد بی ۔ ابو القاسم مجمد بن حوال نے جو بغداد کا رہنے والا تھا اپنا جغرافیہ یعنی کتاب صورة الارض 344 ھے/ 977ء میں کمل کیا۔ ابن حوال کو بجین بی سے جغوافیے میں بری ولیسی تھی تھی گئیں تھی الارض 344 ھے/ 977ء میں کمل کیا۔ ابن حوال کو بجین بی سے جغوافیے میں بری ولیسی تھی

اور اس نے 331 ھ / 943ء اور 357 ھ / 968ء کے مابین طویل سیاحت کی تھی۔ وہ علم

جغرافیہ کا اس قدر گرویدہ تھا کہ الجمائی' ابن خرداذیہ اور قدامہ کی کیابیں سفر میں بھی اس کے پاس رہیں۔ اس کے اپنے قول کے مطابق پہلی دو کتابیں اس قدر پرکشش طابت ہوئیں کہ وہ دو سرے علوم مفیدہ اور احادیث کی طرف کوئی قوجہ نہ دے کا۔ بسرکیف کتاب صورة الارض کی تھنیف کا خیال اے اس لئے آیا کہ اس موضوع پر جو کتابیں اس وقت موجود تھیں ان میں ہے کوئی بھی تبلی بخش نہ تھی۔ اس کا دعویٰ ہے کہ اس نے الاصطخوی کی تصنیف کی اصلیح کی تھی، اور اس ہے اس کی ملاقات بھی ہوئی تھی۔ بسرحال ابن حوقل کا یہ دعویٰ بلا واللہ تبلیم نہیں کیا جا سکا کوئکہ دونوں جغرافیہ نگاروں کی کتابوں میں مشابت ہے اندازہ ہو تا دور کے کہ ابن حوقل بڑی حد تک الاصطخوی کا مربون منت ہے۔ اس میں شک نہیں کہ اس دور کے متاز جغرافیہ نگاروں میں اس کا مقام بہت بلند ہے کیونکہ نقشہ کئی میں اس کے بال بری انظرادیت نظر آتی ہے اور وہ کی کی کورانہ تھلیہ نہیں کرتا۔ اس کے علاوہ اٹی سیاحتوں اور لوگوں سے سی ہوئی روایات کی بیاو پر اس نے نئی معلوبات کا اضافہ کیا ہے اور آئندہ گئی سیدیں تک وہ جغرافیہ نگاروں کے لئے آیک متعد ماخذ بنا رہا۔

ابو عبدالله محمد بن احمد المقدى مصنف احسن التقاسيم في معرفته الاقاليم ايخ زماني كا صح جغرافیہ وان تھا۔ اس کا میہ دعویٰ بجا ہے کہ اس نے عربی جغوالیہ کو ایک نی بنیاد پر استوار کیا اور اسے ایک نیا منہوم اور وسعت دی- اس کے نزویک جغرافیہ معاشرے کے متعدد طبقوں اور مختلف بیشوں کے لئے سفید ہے ، چنانچہ اس نے ایس کی حدود میں وسعت پیدا كي اور اس مين كي ايك موضوعات كا اضافه كر ديا- شا" وه جر الليم كي طبعي خصوصات اس کی کانیں کو زبائیں کا مشدوں کی تسلیں کر سوم و عادات کا خامب اور فرنے کردار اور اوزان و پیائش کے پیانے؛ علاقائی تقیم اور فاصلے وغیرہ زیر بحث لاتا ہے۔ اس کی رائے میں علم وہ نہیں جو قیاس کے ذریعے حاصل ہو' بلکہ علم وہ ، جو بالواسطہ مشاہرے اور ذاتی معلومات پر مبنی مو- یکی وجہ ہے کہ اس نے حقیق مشاہرے اور معقول معلومات پر زیادہ زور ویا ہے-النے سے پہلے کے جغرافیہ نگاروں سے اس نے نمایت ضروری باتیں افذ و مستعار کیں عمر اتے چوری اور سرقہ نہیں کہا جا سکتا۔ لاذا با اعتبار ماخذ اس کی تصنیف کو تین حصول میں تقتیم کیا جا سکتا ہے: اول وہ معلومات جو اس کے اپنے مشاہرے پر بنی ہیں ووم وہ باتیں جو جغرافیہ جعدالیہ کی بچیلی کتابوں میں کھی جا بچی تھیں۔ المقدی ان معدودے چند عرب جغرافیہ تکاروں میں سے ہے جنہوں نے اپنی کتابوں کے مقدمات میں جغرافیائی معطمات پر بحث کی ے' اس میں استعال ہونے والے تخصوص محاورات و الفاظ کا مغموم واضح کیا ہے اور اقالیم و اضلاع کا خاکہ اور اشاریہ مجی پیش کیا ہے تاکہ جو لوگ مندرجات کا بیک نظر اندازہ لگانا عامیں یا اس کتاب کو بطور رہنمائے ساحت استعال کرنا جاہیں ان کے لئے آسانی رہے۔ الاصطخرى اور ابن حوقل كے برعكس المقدى ممكنت اسلام كو چودہ (سات عرب اور سات عمی) الایم میں تقیم کرنا ہے اور اس کی وجہ شاید سے تھی کہ وہ مرمس (Hermes) کے نظریے سے مطابقت پدا کرنا جاہتا تھا۔ جس کی رو سے سات اقالیم خط استواء کے شال میں

#### 581 (OO) (OO) (OO) (OO) (OO)

ادر سات اس کے جنوب میں واقع ہیں۔ ہرمس ایک افسانوی شخصیت ہے جس کے بارے میں عرب علماء کا خیال تھا کہ وہ ایک قلفی ہے جو مصر میں ہو گزرا ہے۔ اس سلیلے میں وہ ابو زیر البلغی اور البیانی سے اختلاف کرنا ہے۔ حالانکہ انہیں وہ امام (جمت) قرار دیتا ہے۔ اس کی تفنیف کی ایک متناز خصوصیت یہ بھی ہے کہ عموی جغوالیہ کے بعض موضوعات پر اس نے ایک شارح کی طرح بوی تفصیل سے بحث کی ہے، جیسے سمندروں کی تعداد وغیرہ اس نے ایک شارح کی طرح بوی تفصیل سے بحث کی ہے، جیسے سمندروں کی تعداد وغیرہ آئی سے مطابقت دی جائے۔

9.4.4 تجارت و سیاحت: طلحی اوپ : اس دور کے جغرافیائی اوپ کی ترقی کا ایک اہم پہلو یہ ہے کہ طاحی اوب اور سفرتاے وجود میں آئے جن سے علاقائی و بیانی جغوافیے سے متعلق عربوں کی معلومات میں بہت اضافہ ہوا۔ اس کی ایک وجہ تو یہ بھی کہ مسلمانوں کی سیاس صدود وسیع ہوئیں اور ان میں بلا اخمیاز نسل و قومیت ایک دوسرے کے کئے جذبہ اخوت موجود تھا اور دوسرے یہ کہ عرب تاجروں کی کاروباری سرگرمیاں بے حد بوھ گئیں۔ ان میں سیاحت و اکتاف کی تشویق و ترغیب کئی وجوہ کی مربون منت ہے جسے جے گئیں۔ ان میں سیاحت و اکتاف کی تشویق و ترغیب کئی وجوہ کی مربون منت ہے جو جسے جے بیت اللہ بیٹ بہانے اسلام سفارت سرکاری مسمات تجارتی کاروبار اور پیشہ جمان رانی۔

بهت قدیم زمانے ہی سے عرب مشرق (ہند و چین وغیرہ) اور مغرب (مصر و شام د روم وغیرہ) کے درمیان عربوں کو ایک واسلے کی حیثیت حاصل ری ہے لیکن عبای خلافت کے مرکز کی حیثیت سے بغداد کی تغییر سے اور بھرہ و کوفہ کی بندرگاہوں کی ترقی سے عربوں ک سرگرمیاں فی الواقع مشرق میں چین تک اور افریقہ کے مشرقی ساحل پر سفالہ تک کھیل جُئیں۔ انہوں نے فن جماز رانی ارانیوں سے سیکھ کر اس پر قدرت حاصل کر لی تھی' چنانچہ تیسری صدی جری / نویس صدی عیسوی میس عرب ملاح مون سون اور تجارتی جواؤل سے واقف ہو یکے تھے اور ان کے جماز نہ صرف ساحل کے ساتھ ساتھ بلکہ براہ راست عرب ہے ہندوستان تک آنے جانے گگہ تھے۔ وہ خلیج فارس اور بھیرہ چین کے درمیان متعدہ بحری گزر گاہوں سے بھی واقف ہو گئے تھے جنہیں انہوں نے سات سمندروں میں تقییم کر کے ہر سمندر کو ایک مخصوص نام سے موسم کر دیا تھا۔ ای طرح عدن سے مشرقی افرایقہ کینی سقالہ تک بحیرہ احمر بحریہ روم کیرہ اسود اور بحیرہ فزر کے علاوہ نیل اور سدھ جیسے جاز رائی کے قابل وریاوُں میں سفر کرنے گئے تھے۔ اگرچہ چینیوں کے مقابلے میں ان کی کشتیاں چھوٹی تھیں اور بحر ہند میں ویل مچیلی ہمی بائی جاتی تھی' تاہم عرب دور دراز کے تعلق اور پر خطر سفر کر کے بوی جرات اور استقلال کا ثبوت ویتے رہے۔ انہوں نے بحری نقشے (رحمانی اور دفات استعال کئے۔ المسعودی نے بح بند میں سفر کے ماہر ملاحوں کے علاوہ بعض ایسے ناخداؤں کے " یام درج کئے جی جنیں وہ ذاتی طور پر جانا تھا۔ اس طرح المقدى نے بھى ایک تاجر اور تجربہ کار ملاح کا ذکر کیا ہے۔ جس سے اس نے بحر ہند کی شکل معلوم کی تھی۔ احمد بن ماجد ایک رحمانی کا ذکر کرا ہے جو محد بن شادان اسل بن ابان اور لیث بن کملان نے تار کی تھی' لیکن انہیں وہ معیار کے مطابق نہیں سمجھتا۔ جو کلہ ان میں سے کوئی نقثہ

بھی محفوظ نہیں رہا اس لئے بحری جغوالیہ کے بارے میں ان قدیم عرب جاز رانول ک کوششوں کا صحح اندازہ کرنا مشکل ہے۔

ورب جہاز رانی کی ترق کے ساتھ عرب تجارت میں توسیع ہوئی۔ مشرق وسطی میں ایک مضبوط ساسی قوت کی حیثیت ہے اور اپنی ترقی پذیر داخلی اقتصادیات کے طفیل عربوں نے تاجر کی حیثیت ہے مشرق میں خاصا مقام حاصل کر لیا تھا۔ ان کی تجارت کا دائرہ نہ صرف رسیع ہوا بلکہ اس میں ہمہ جبتی بھی آئی۔ انہوں نے بڑائر اعدان اور نیکوبار کے ہم وحثی قابئل کے باشدوں سے بھی تجارتی معاہدے کئے جن کی وہ زبان تک نہیں جائے تھے۔ تیری صدی جبوی کے آخر میں چین کے ساتھ عرب تجارت پر زوال تیری صدی جبوی کے آخر میں چین کے ساتھ عرب تجارت پر زوال تیری مدی جو آئگ جاؤ Huang Chao کے ذیر قیادت کانوں کی بغاوت کے دوران میں غیر مکی افراد کی ایک بہت بڑی تعداد کا چین میں قبل عام کر دیا گیا۔ اس کے بند عرب تختیاں صرف کالا (Kala) تک جاتی تھیں 'جو بزیرہ نمائے ملایا کے مغربی ساحل پر ایک بند عرب کشتیاں صرف کالا (Kala) تک جاتی تھیں' جو بزیرہ نمائے ملایا کے مغربی ساحل پر ایک بند عرب کشتیاں صرف کالا (Kala) تک جاتی تھیں' بو بزیرہ نمائے ملایا کے مغربی ساحل پر ایک بندرگاہ تھی۔ لیکن اب اس کا نشان بھی باتی نہیں رہا۔

نے نے مکوں کی دریافت کا جذبہ عربوں میں زیادہ تر تجارت اور شاذہ و تادر اکتشافات کی خاطر پیدا ہوا تھا۔ اگرچہ ابتدائی دور میں عربوں کی بعض مہمات اور اکتشافات کا ذکر ملکا ہے۔ مجموعی طور پر اس دور میں عربوں نے یونانیوں سے حاصل کردہ معلوات میں کوئی قرار واقعی اضافہ ضمیں تمیا۔ بسرحال بعض خطوں شائلہ شائی و مشرقی افریقہ 'مغرفی الشیا ' وسط الشیا ' مندستان اور چند اور عمالک کے سلسلے میں بلاشیہ ان کی معلوات زیادہ مشتد اور ذاتی مشاہدے ہندہ ستان اور چند اور عمالک کے سلسلے میں بلاشیہ ان کی معلوات زیادہ مشتد اور ذاتی مشاہدے

ير بني بن-

یں ہیں۔

اس حقیقت کی توضیح کی باتوں سے ہوتی ہے کہ عربوں نے وہ خطے بھی وریافت کے جن

کے بارے میں انہیں علم ہی نہیں تھا بلکہ ان علاقوں کے اکتفاف کی بھی کوشش کی جن کے

بارے میں وہ نظراتی معلومات رکھتے تھے : اول جس مقام پر ان کا جمارتی مقصد پورا ہو گیا

اس سے وہ آگے بھی برھے، ووسرے وہ بھیٹہ بعض ذوق جبتو کے اسر رہے جس کے باعث وہ

کوئی بے غرض معلومات بھی جمع کرتے رہے، یہ غلط ہے کہ وہ بجر اوقیانوس کو تارکی کا سمندر

اور کچیڑ کا چیٹہ جبھتے تھے۔ اور افریقہ کے مشرق ساحل کے ساتھ جنوب کی جانب آگے بوصنے

کو تیار نہ ہوئے۔ ان کو یہ خوف نہ تھا کہ یمال مدو جزر کے وقت انتمائی بلند لرہی اٹھتی ہیں

اور بھنور پائے جاتے ہیں۔ تیسری صدی بجری / نویں صدی عیسوی میں البیرونی نے بعض شواہد شاہ بجیء ورم میں بحر ہند کی کشتیوں کے تختوں کے پائے جانے کی بنیاد پر رائے قائم

کی تھی کہ دریائے نیل کے منابع سے جنوب کی جانب کی تئک آبناؤں کے ذریعے بحر ہند اور بھی کی خوروں سے آمنا سامنا ہو جانے کا خوف مشرق کی جانب عربوں کی مزید پیش قبل کو روں سے آمنا سامنا ہو جانے کا خوف مشرق کی جانب عربوں کی مزید پیش قدی میں مانع رہا ہو۔

قباکل اور آدم خوروں سے آمنا سامنا ہو جانے کا خوف مشرق کی جانب عربوں کی مزید پیش قدی میں مانع رہا ہو۔

اس دور کے جو قدیم ترین سفر نامے محفوظ رہ کئے ہیں ان میں سلیمان تاجر کے سفر

نامے کا بھی شار ہوتا ہے ، جس نے بند و چین کے بہت سے ، حری سفر کئے تھے اور ان ممالک اور وہاں کے باشدوں کے بارے میں ایخ آثرات اخبار انسین و المند میں قلمبند کئے۔ یہ سفر نامہ اس بات کی شمادت ہے کہ عرب تاجر مشرق کے دور دراز ممالک کی انو تھی اور ولیپ معلومات اپنے زمانے کے عرب قار مین تک بہنچانے میں کتنی گری اور علمی دلچیں لیتے تھے۔ یہ سفرنامہ پہلی بار 302 ھ / 915ء میں سلتہ التواریخ کے عنوان سے دوسری کتابوں کے ساتھ اُبو زیر الحن السرانی کے ترتیب و تھیج کے ساتھ شائع کیا تھا۔ ابو زیر بظاہر ایک اچھا خوش حال انسان تھا اور اگرچہ اس نے خود سیاحت نہیں کی تھی تاہم دو سرے سیاحوں اور تاجروں سے معلومات جمع کر کے انہیں قلمبند کرنے کا اسے بروا شوق تھا۔ وہ کم سے کم دوبار المعودي سے ملا تھا اور اس سے جادلہ خیالات کیا تھا۔ المعودی نے جے اکتثافات کے میدان میں روح عمر کمنا جاہئے دور دراز کے سفر کئے اور بحیرہ خزر اور بحیرہ روم کے علاؤہ کی سمندروں سے گزرا تھا۔ عین ممکن ہے کہ اس نے ابو زید سے افر کش (Crete) کے قریب پائے جانے والے بحیرہ عرب کی کشتی کے تختوں کا ذکر کیا ہو۔ یہ ایک بڑا انوکھا واقعہ تھا کونکہ عام خیال یہ تھا کہ بکیرہ عرب کا بکیرہ روم سے کوئی تعلق نہیں۔ اس سے المسعودی نے یہ بہتے افذ کیا تھا کہ ممکن ہے کشتی کے یہ سختے مشرق کی جانب بہتے ہتے مشرقی سمندر (بحر الكال) ميں بہتج كے موں اور وہاں سے شال كى جانب اور بھر "فطيح" (ايك خيال آبنائے ،جو ا الله بحر محط سے فکل کر بحیرہ اسود میں جا گرتی ہے) میں سے ہوتے ہوئے بحیرہ روم میں داخل ہو گئے ہوں۔ دونوں جغرافیہ نگاروں نے اس انو کھے اکتثاف کو ابنی ابنی تصنیف میں جگہ دی ہے اور یہ امر اس ولھی کا ثبوت ہے جو انہیں جغرافیائی مسائل سے تھی۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ اس دور میں جغوافیے سے ولچین روز افزول تھی اور اس میں وہ جمود پیدا سیں ہوا تھا جو بعد کے زمانے میں نظر آتا ہے۔

اس دور کا ایک دلیپ مصنف بزرگ بن شمیار تھا۔ وہ رامرمز کا کپتان تھا۔ اور اس دور کا ایک دلیپ مصنف بزرگ بن شمیار تھا۔ وہ رامرمز کا کپتان تھا۔ اور اس نے ساحت کی کمانیوں کا ایک مجموعہ عبائب المند کے نام سے 342 ھ / 695ء میں مرتب کیا تھا۔ اس کتاب میں بلادوں کی مممات کے بارے میں بری دلیپ اور عجیب و غریب کمانیاں درج ہیں۔ بظاہر سے کمانیاں عام قار کین کے لئے کمعی گئی تھیں اور اگرچہ ان میں سے اکثر خیالی ہیں تاہم ان میں سے بعض ایک ہیں کہ عرب جغوالیے اور سیاحت ناموں کے مطالع کے سلطے میں انہیں بالکل فرض سمجھ کر نظر اداد نہیں کیا جا سکتا۔ معلوم ہوتا ہے اس دور میں حیت انگیز اور دلیپ کمانیوں کی بری مانگ تھی جس کی تائید اس سے ہوتی ہے کہ عبی میں کمھی جانے والی کتب عبائب کے بہت مطاطحات آج بھی موجود ہیں۔

اس دور کی متاز خصوصیت یہ ہے کہ اس میں عربوں میں شخیق و بخش ادر انکشافات کی روح بیدار متی 'کئین ملاتی والب' جس کا اکثر حصہ ضائع ہو چکا ہے' یونانی اور دیگر ماخذ سے حاصل شدہ نظریاتی معلوں کے کی تردیر کے طور پر دجود میں آیا۔ یمی وجہ ہے کہ نظریدے اور عملی تجربے میں بعض اوقات تضاد پیدا ہو جاتا تھا اور کی وہ بنیادی مسئلہ تھا جس کا سامنا عرب جغرافیہ وانوں اور سیاحوں کو کرنا ہوا۔ نظریے اور تجربے کے مابین کی تصادم تھا جس کے باعث وور مابعد میں عرب جغوالیے کے ارتقاء کی راہ متعین ہوئی۔ جب عملی تجربہ کرنے والوں نے نظریاتی اصول رکھنے والوں کے لئے میدان خالی کر دیا تو عرب جغرافیہ نولی کا زوال یہ بیٹنی ہو گیا۔ ملاح سیاح اور تاجر کے الفاظ کو جائز انہت نہ دینے کا سبب معلوم کرنا مشکل ہے کین ملاحی اوب کا معتدبہ حصہ غفلت یا خصومت کی نذر ہو گیا ہو گا۔

9.5- دور عروج : پانچیں / گیار مویں صدی کو عرب جغدالیہے کی ترتی کے لئے نقلہ ا عروج قرار دیا جا سکتا ہے۔ عربوں کا علم جغرافیہ --- خواہ وہ بونانی اور دیگر ذرائع سے ماخوذ ہو یا اپنی مختین مشاہرے اور ساحت کا متیج۔۔۔ اس دور میں ترقی کی بری بلند سطح بر پہنی میا۔ علاوہ ازیں عربی ارب میں جغرافیائی ارب کو خاص مقام حاصل ہوا۔ جغرافیائی مواد کو پیش کرنے کے کئی طریقے اور اسالیب افتار کئے گئے اور انہیں معیاری بنایا گیا- عرب جغوالی میں البیرونی نے جو اضافہ کیا اس کی انہیت دوگونہ ہے: ایک تو یہ کہ اس نے آئے زمانے تک کے تمام جغرافیائی اوب کا تقیدی خلاصہ پیش کیا اور چونکہ وہ علم جغرافیہ میں یونانیوں ہندیوں اور ارانیوں کی تحقیقات کا بخول علم رکھنے کے علاوہ اس میدان میں عربوں کی مساعی سے بھی واقف تھا' اس کئے اس نے اس موضوع کا تقابلی مطالعہ بھی پیش کیا۔ اس نے بتایا کہ بندیوں کے مقابلے میں بونانی زیادہ با کمال تھے اور اس سے یہ متیجہ نکالا کہ جمیں بونانیوں ك طريقة كاركو اينانا جائية لكين وو كبيركا فقير نه تفا- چنانچه اس في بعض ايس اجم نظروات قائم کئے جو بونانی تصورات کے برگز مطابق شیں تھے۔ البیرونی کا ووسرا کارنامہ یہ ہے کہ ا کے ماہر فلکیات کی حیثیت سے اس نے نہ صرف متعدد شرول کا محل وقوع متعین کیا ملکہ عرض البلد کے ایک درجے کی پیائش بھی کی اور اس طرح عرب فلکیات کی تاریخ میں ارض بیارش کے تین اہم کارناموں میں سے ایک کارنامہ انجام دے دیا۔ جمال تک عموی طبعی اور انسانی جغوالیم کے اصول و نظریات کا تعلق ہے اس نے قابل قدر اضافے کئے۔ بحیرہ عرب کی ندکورہ بالا محقی کے مختوں کی میرو روم میں ایک سو برس عبل دریافت کی بنیاد پر اس نے نظریاتی طور پر الین تهناؤل کی موجودگ کا امکان ظاہر کیا جو بحر بند کو بحر محیط سے ملاتی اور جبال القمر اور منالع نیل کے جنوب سے ہو کر گزرتی میں ایکن اونی ارون اور سخت طوفانوں ك باعث انسي عبور كرنا مشكل ب- اس في ولاكل سے ثابت كياك بر بر بند مشرق كى طرح شال براعظم (ایشیا) میں بھی اندر تک چلا گیا ہے اور اس سے کی آبتائیں پھونی ہیں۔ ای طرح لوازن قائم رکھے کے لئے براعظم مجی مغرب کی جانب بحر بند میں دور تک اندر کو چلا سمیا ہے ، جمال سے سمندر آبناول کے ذریعے بح محیط (اوقیانوس) سے مربوط ہو جاتا ہے۔ اس طرح محیا اس نے نظری اعتبار سے جن افراقہ کے ساحل کے کرو جہاز رانی کا امکان ظاہر کر دياً تعامم عملي طور پر مسلمان اس كا عملي خبوت بهم نه بينجا سكي- بسرحال ديد تحيزون كي آمد تک یہ نظریہ مسلم رہا۔ اس زائے میں النہروالی نے اشارہ یہ توقع ظاہر کی تھی کہ بوت محد یہ

راستہ افٹیار کر کتے ہیں۔ البیرونی کو خیال تھا کہ زیمن پر خشکی پانی سے گھری ہوئی ہے۔ اور زیمن کا مرکز کھل تبدیل ہونے سے اس کی سطح پر طبعی تغیرات نمودار ہوتے ہیں۔ شا" زرخیز زیمن پنجر ہو جاتی ہے ' پانی کی وجہ سے خشکی آ جاتی ہے اور خشکی کی جگہ پانی۔ اس نے اپنے زمانے کی دنیائے معمور کے حصوں کی حدود اور ان کے بارے میں تصورات کو واضح طور پر بیان کیا اور معلوم ہوتا ہے کہ اس سلسلے میں اس نے بعض ایسے معاصر ماخذ سے استفادہ کیا ہو گا جو پہلے جغرافیہ دانوں کی رسائی سے باہر سے۔ اس نے ہندوستان کا جو تفسیلی ذکر کیا ہو گا جو پہلے جغرافیہ دانوں کی رسائی سے باہر سے۔ اس نے ہندوستان کا جو تفسیلی ذکر

کی حیثیت دی جا علق ہے۔

یانچیں صدی ججری / گیارہویں صدی عیسوی میں ماہرین فلکیات میں ابن بونس ابن ابو الحن علی بن عبدالرحمٰن قابل ذکر ہے۔ جس وقت البیرونی بندوستان اور دیگر مقالت پر مشخول تھا ابن یونس نے فاطمی خلفا العزیز اور الحاکم کی در سربرسی مصر میں المعلم کی رصدگاہ میں قابل قدر مشاہرات کے۔ اس کے مشاہرات کے دائر بج اللبیر الحاکمی میں محفوظ ہیں بحد اس نیائے واللہ میں المامی مشرق کے سائنس وانوں کے لئے کھل اور آارہ ترین فلکیاتی و جغرافیائی معلوات کے اتم مافذ کی حیثیت حاصل تھی۔

رین الیرونی کے معاصر جغرافیہ وانوں اور سیاحوں میں ایک اسمیلی سیاح اور شاعر ناصر خرو الیمیونی کے معاصر جغرافیہ وانوں اور سیاحوں میں ایک اسمیلی سیاح اور شاعر ناصر کی ہیں تاب کہ معطمہ اور معرکے متعلق مصنف کے ذاتی تجہات اور معلوات پر مشتمل ہے۔ الیوییداللہ بن عبدالعزیز الکبوی اس دور کا بھین لغوی تھا، جو اسائے اماکن میں بڑا ماہر تھا۔ اس کا جغرافیائی لغت مجم ما استجم من اساء البلاد و المواضع جغوافیے اور اوب دونوں موضوعات پر بھین کتاب ہے۔ اس کتاب میں زیادہ تر جزیرہ نمائے عرب کے مقامت کے موضوعات پر بھین کتاب ہے۔ اس کتاب میں زیادہ تر جزیرہ نمائے عرب کے مقامت کے ناموں کی الملا ہے بحث کی گئی ہے اور عربی اوب قدیم عول شاعری، حدیث اور قدیم دوایات مان کے شوابد جمع کے گئے ہیں۔ اس کی دوسری جغرافیائی تصنیف کتاب السالک و الحمالک کے الحمال شکل میں مخفوظ نہیں رہی۔ بہرحال البکوی جغرافیہ دان کی بہ نسبت ادیب زیادہ تھا۔ محمل شکل میں محفوظ نہیں رہی۔ بہرحال البکوی جغرافیہ دان کی بہ نسبت ادیب زیادہ تھا۔ وہوں مدی عیسوی سے دسویں مدی جمح و تدوین کا دور : یہ دور چھنی صدی جمحی / بارہویں صدی عیسوی سے دسویں مدی جمح و تدوین کا دور : یہ دور چھنی صدی جمحی / بارہویں صدی عیسوی سے دسویں مدی جمحی مدی جمعی صدی جمون ہے۔

دسویں صدی ہجری / سولویں صدی عیسوی تک کے زمانے پر سحیط ہے۔ چھٹی صدی ہجری / بارہویں صدی ہجری / بارہویں صدی میسوی سے لے کر وسویں صدی ہجری / سولویں صدی عیسوی تک عرب بغزائید مسلسل عزل کا شکار رہا۔ اس دور کی تصانف میں ہو تلمونی نظر آتی ہے کیان بعض مستثنیات مثلاً الدرائی اور ابو الفداء سے قطع نظر گذشتہ صدیوں کی بد نسبت اس دور کی تصانف کا معیار عموا پسبت ہے۔ موضوع کے بارے میں علمی و تقییدی رویہ افتیار کرنے اور معلوات کی صحت پر توجہ دینے کے بجائے جو پہلے مصنفین کا طرو المیاز تھا اب گزشتہ زانے کے جغرائی نویوں کی تغییفات میں دی ہوئی نظریاتی اور رواجی معلوات کو دوبارہ ترتیب دینے اور ان کے ملحسات تیار کرنے پر زور دیا جانے لگا۔ یہ دور دراصل جغرافیائی

معلومات کی جمع و تدوین کا دور ہے اور اس دور کے ارب کو آٹھ اصناف میں تعلیم کیا جا سکتا

:4

1- جغرافیہ عالم کے کوا نف۔

2- کائات سے متعلق تصانف۔

3- اوب زيارات-

4- اوب معاجم يا جغرافيائي لغات-

6- ملاحی اوب-

7- فلكياتي اوب-

8- علاقائی جغزافیائی ادب-

2.5.1 جغرافیہ عالم : تمام دنیا کو مجموعی طور پر بیان کرنے کی جو روایت کا یکی دور کے جغرافیہ نگاروں نے قائم کی تھی اس پر اس دور کے بعض جغرافیہ نگار بھی چلتے رہے ، لیکن چونکہ عبابی سلطنت کے جھے بخرے ہو چکے تھے اس لئے الیمی تصانیف بہت ہی ہم وجود میں آئیں جن کا انداز بھی پہلے مصنفین میں آئیں جن کا تعلق محض عالم اسلام سے تھا بیان اور ترتیب کا انداز بھی پہلے مصنفین سے مختلف ہو گیا۔ ان تصانیف میں فلکیاتی اور بیانیہ جغرافیہ کے درمیان معابقت کا رجمان بھی موجود تھا۔ بعض کمابوں پر بوتانی اثر ابھی تک غالب تھا کی قاری اثر کھل طور پر ختم ہو چکا تھا اور غالب اس کا سبب بیہ تھا کہ خود فارس زبان میں اب جغرافیائی ادب تیار ہوئے لگا تھا۔ بایں ہمہ جغرافیائی سرگرمیوں میں توسیع پیدا ہو گئی تھی اور شام ' سقلیہ اور اندلس الیے مقالت جغرافیائی علوم کے مرکز بن گئے تھے 'چنانچہ یماں سے بعض بہت اہم جغرافیائی قائم اور فلکیات پر جو اہم تصانیف وجود میں آئیں ان میں سے مندرجہ ذیل قائل ذکر تصانیف عالم اور فلکیات پر جو اہم تصانیف وجود میں آئیں ان میں سے مندرجہ ذیل قائل ذکر

--1- محمد بن احمد الخرق: منتى الادراك في تقتيم الافلاك-

2- محمد بن ابوبكر الزبري الغرناطي: كتاب الجغرافيية -

3- الشريف الادريي: نزبته المشتاق في اخراق الافاق-

4- ابن سعيد: كتاب البغرافية في الاقليم السعد اور

5- ابو الفداء: تقويم البلدان- ا

الزہری کی تعنیف کی بنیاد ہونائی نظام اقالیم پر تھی اور اس میں بیائیہ اور فلکیاتی جغوالیے میں سطابقت کا رجمان پایا جاتا ہے۔ الادرائی کی تعنیف میں بھی کمی رجمان لما ہے۔ اور یہ جغوالیے کے میدان میں عربوں اور نارمنوں کے تعاون کی ایک عمدہ مثال ہے۔ یہ کتاب نارمن بادشاہ روجر (Roger) ٹائی کی زیر سرپرتی پالرمو (Palermo) میں لکھی گئی تھی۔ الدرائی، جو حمودی خاندان کا ایک شنزادہ تھا، راجر کے دربار سے وابستہ ہونے سے قبل تھر تو کوئی مشہور سیاح تھا اور نہ تربیت یافتہ جغرافیہ دان اور روجر کا اسے این دربار میں

آنے کی دعوت دینے کا اصل سبب یہ معلوم ہوتا ہے کہ وہ الادریکی کی مخصیت سے کچھ سیای فائدے حاصل کرنا چاہتا تھا۔ سرحال اس میں کوئی شک نہیں کہ روجر کو جغوالیہ سے و کچیں تھی اور اس نے اپنے دربار میں جغرافیہ دانوں اور ماہرین فلکیات کی ایک جماعت جمع کر لی تھی جن کی مساعی سے عرب نقشہ نگاری کی المریخ میں پہلی بار معلموس نظام اقالیم کی بنیاد پر ستر علاقائی نقشے تیار کئے گئے۔ ان کے علاوہ جاندی سے بنا ہوا دنیا کا ایک برا نقشہ تیار کیا 'ٹیا۔ تَمَام جغرافیائی معلومات کو' جو معاصر اور قدیم بونانی و عرب ماخذ ہے حاصل ہوئی تھیں' علیمدہ علیمدہ حصوں میں مرتب کیا گیا اور ہر ایک حصہ ان نتوں میں سے ایک نقیفے کی تشریح کی حیثیت رکھتا تھا۔ یہ کارنامہ طبعی اور تشریحی جغوالیے کے میدان میں ایک اہم اضافہ تھا۔ اس میں بہت سے مقامات کا عرض بلذ اور طول بلد بھی دیا گیا ہے۔ جس سے ان کا نقشہ تیار كرنے ميں مدو ملتی ہے۔ اس وقت شام جغرافیاتی سرگر میوں كا اہم مركز بن چكا تھا۔ ابو الفداء ایک شای شزادہ مغرافیہ دان اور مورخ تھا۔ اس نے 721 ھ / 1321ء میں جغرافیہ عالم کا ایک مخص عمل کیا۔ اس کتاب میں مقامات کا عرض بلد اور طول بلد دیا گیا ہے اور مواد کو علاقائی بنیاد پر مرتب کیا گیا ہے۔ اس کی ترتیب بری باضابطہ ہے اور اس میں تشریحی فلکیاتی اور انبانی جغوالیے سے بحث نی گئ ہے۔ معلوم ہو آ ہے کہ معنف نے پچھ معاصر مافذ ہمی استعال کئے ہیں کیونکہ اس میں ہمیں نعض الی معلومات بھی نظر آتی ہیں جو قدیم ماخذ میں تاريد بير-

9.5.2 کا گاتاتی جغوافی پر تصانف : اس دور میں کئی ایک کتابیں تصنیف کی گئیں جو علم کا کتاب مسلم آفریش اور فلکیات وغیرہ سے تعلق رکھتی ہیں۔ ان تصانف کا بنیادی مقصد یہ نظر آتا ہے کہ عام قار کین کی سولت کے لئے علم عالم کو مضبط و مرتب کر دیا جائے۔ مصنفین نے بلاشہ قدیم عرب افغہ سے فائدہ اٹھایا ہے کین تمام مواد کو غیر تاقدانہ انداز میں پیش کیا گیا ہے۔ اس میں تفتیش و تحقیق کا سوال ہی پیدا سیں ہوتا اور اللاش و جہتے کا جذب تو سرے سے مفقود ہے۔ اس قسم کی تصانف پیش کرنے کا رجحان زیادہ تر اس لئے عام ہوا کہ تعلیم و علم کا معیار گر گیا ، جس سے علم جغرافیہ کی ترتی بھی متاثر ہوئی۔

اس نوع سے متعلق مندرجہ ذیل تسانیف ہیں:

ابر حامد الغرناطي: تحفته الالباب و نعبته العجائب.

2- الترويق: عاب البندان اور آثار البلاد

3- ﴿ الدمشقى: نعبته الدهر في عجابُ البرو البحر اور

ابن الوردى: فريدة العجائب و فريدة الغرائب-

9.5:3 - زیاراتی اوب : اس دورکی ایک خصوصیت بدے کہ مقامات زیارت یا فرادی اور ایک خصوصیت بدے کہ مقامات زیارت یا فرادی اور ایک متعلق معلومات پر تصانیف وجود میں انجیں۔ ان کتابوں میں

### 588 (OO) OO OO OO OO

صرف ان کی کیفیت یا طبوغوائی ہی نہیں ہوتی تھی' ان میں اسلام کے مقدس مقامات' اولیاء اللہ کے مقابر' صوفیوں کے کمیوں اور رباطات کے علاوہ کئی ایسے تعلی اداروں (داریں) کا حال بھی ویا جاتا تھا جمال شریعت یا اس سے متعلقہ مضامین کی خصوصی تعلیم دی جاتی تھی۔ ان کتابوں میں مکہ اور دمشق ایسے شروں کے مقامات کے ناموں کے متعلق مفسل معلومات ملتی ہیں۔ یہ کتابیں دراصل عازمین جج اور زائرین کے لئے راہما کی حیثیت رکھتی ہیں اور تاریخ اسلام کے اس دور کی نمائندگی کرتی ہیں جے ذہبی ردعمل کا دور کما جا سکتا ہے۔ اس حم کے نمائندہ ادب میں یہ کتابیں قابل ذکر ہیں:

2- عبدالقادر محمد النعيى: الدارس في تاريخ المدارس

یہ النعیمی کی اصل کتاب کا خلاصہ معلوم ہوتا ہے 'جو مصنف کی وفات کے چار سال بعد لکھا گیا۔

2.5.4 اوب معاجم یا جغرافیاتی نظات: شام میں جغرافید نگاری کی جو روایت پروان چڑھی اس کے برے مفید متائج بر آمد ہوئے۔ ابو الفراء کے بخص اور اوب زیارات کے علاوہ یا توت الحوی نے عربی کے اوب جغرافیہ میں ایک مفید ترین کتاب مجم البلدان کا اضافہ کیا۔ یہ کتاب جس کی جغیل 621 ھی ایک جغرافیا کی اسائے امکنہ کی ایک جغرافیا کی افت ہے، جس میں تاریخی وعرافی معلوات بھی دی گئی ہیں۔ اس میں سابقہ اووار کے علی و اوبی معیار کو پیش نظر رکھا گیا اور یہ اپنے زمانے کے جغرافیے کی نمائندہ کتاب ہے۔ عرب تاریخی جغرافیے کی نمائندہ کتاب آج بھی تاکزیر ہے۔ یا قوت نے تاریخی جغرافیے کی نمائندہ کتاب آج بھی تاکزیر ہے۔ یا قوت نے اپنی کتاب کے مقدے میں عووں کے جغرافیا کی نظرات و تصورات اور طبی و ریافیاتی تاریخی جغرافیا کی نقات ہے۔ اس دور کے جغرافیا کی ارتفاء کا بھی علم ہوتا ہے جب علماء جغرافیا کی لفات مرتب کرنے کے مفعوبے بناتے شے اور یہ بات کثیر مقدار میں وسیع جغرافیا کی اوب کی دستیابی اور اس روایت کے بغیر مکن نہ تھی جو اس وقت شام میں موجود تھی۔ یا قوت کی دوسری اور اس روایت کے بغیر مکن نہ تھی جو اس وقت شام میں موجود تھی۔ یا قوت کی دوسری امرتب کرنے کے مفعوب بیات کے دوسری مکن اس محدود تھی۔ یا قوت کی دوسری امرتب کرنے کے مفعوب بیات تھی جو اس وقت شام میں موجود تھی۔ یا قوت کی دوسری امرتب کرنے کے مفعوب بیا تو تھی موات صفحات ہے۔ جو 623 ھ / 1226ء میں کمل

9.5.5 سیاحت نامی : اس دور میں عربی نبان میں سیاحت ناموں کی کثرت سے علاقائی اور بیانیہ جغوالیے کے متعلق عربوں کی معلوات میں بیش بها اضافہ ہو گیا۔ سنر پر ابھارتے والے عام اسباب شا" جج بیت اللہ اور جذبہ تبلغ کے علاوہ سیای و نہ ہی اعتبار سے اسلامی حدود میں توسیع کے باعث (خصوصا" مشرق میں) مسلمانوں کے لئے سیاحت اور اللاش معاش کے لئے نئی رابین کھل گئیں۔

معمور ساحت نامول مين مندرج زيل كوشائل كيا جا سكنا به:

المان في تعنيف -

2- ابن جبيد: الرماته-

3- ابن مجاور: تاريخ المستنصو ، نيز النباتي العبداري الطبيي اور التيماني وغيرو-

مشق ایشیا اور ایشیاء کے دگیر خطوں اور شالی افریقہ کی سیاحت کے حالات ورج ہیں۔۔ سیری میں ایشیاء کے دگیر خطوں اور شاکی افریقہ کی سیاحت کے حالات ورج ہیں۔۔

-9.5.6 ملاحی اوب : زیر بحث دور میں ملاحی سرگرمیاں بھرہ ردم اور بھرہ عرب تک محدود رہیں۔ بھرہ ردم اور بھرہ عرب کی محدود رہیں۔ بھرہ ردم میں عرب بحریہ کو صحیح معنوں میں کامل افتدار بھی حاصل نہ ہوا۔ وہ بھیشہ عیسائی بحری فردوں کے ساتھ برسم پیکار رہے اور بعض اوقات ایک ایک باخت میں سو سو سپاتی بھی بحرتی کے جاتے ہے۔ اگرچہ عرب جماز ران بھرہ ردم سے بوری طرح آشنا سے لین بحر اوقانوس میں جماز رائی سے انہیں ابھی تک خوف آنا تھا، چنانچہ اس سلط میں مرف ایک عرب مہم کا ذکر ملا ہے اور وہ ہے ابن فاطمہ مغربی افریقہ کے ساتھ کے ساتھ کے ہاں محفوظ میں ان سے ظاہر ہوتا ہے کہ ابن فاطمہ مغربی افریقہ کے ساتھ ساتھ جبل ابیض تک پہنچ گیا تھا۔ عربوں نے بحری جغرافیے میں اس سمندر کے متعلق جن ساتھ جبل ابیش تک پہنچ گیا تھا۔ عربوں نے بحری جغرافیے میں اس سمندر کے معلق بیں معلوم میں معلوم میں معلوم میں معلوم میں معلوم میں

لیکن ایشیائے کوچک میں عثانی طاقت کے انجرنے سے بجرہ روم میں بالاخر عثانی بحریہ کو برقی قوت حاصل ہو گئی۔ قوت حاصل ہو گئی۔ بسرحال بوتھووں کی آمد تک بحر ہند میں عرب جماز رانوں کی ایمیت برقرار رہی۔ شماب الدین احمد بن ماجد بی وہ مخص تھا جس نے افریقہ کے مشرقی ساحل پر مانڈی

ب میں میں میں میں کالی کٹ تک واسکوڈے گاما کی کشتی کی رہنمائی کی تھی۔ یہ واقعہ بلاشیہ مشرق میں عرب جہاز رانی اور تجارت کی تاریخ میں ایک موڑ کی حیثیت رکھا

واحد با سب سمر من مرب بهار رای اور جارت می ماری میل ایک مور می سیب را اثر ہوا۔ برتکیزوں نے اس کی بحریہ باد کر دی۔ این ماجد کو تحت ان کی جمریہ باد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ این ماجد کو ان کی بحریہ بناد کر دی۔ ایک منصوبے کے بحد ان کی بحریہ بناد کی بناد کر دی۔ این ماجد کو بناد کی بناد کی بناد کی بناد کی بناد کی بناد کر دی۔ ایک منصوب کے بناد کی بناد

سن کی موجود ہو ہوں دور میں سوجے کے سے ان کی جارت بریاد کر دی۔ ابن ماجد کو ج جس کے اپنی زندگی کے پیچاس سال سے زائد گمرے سمندروں میں گزارے تھے آاریخ کے عظیم ترین عرب جان افعال میں سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کا معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کا معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کا معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کا معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کی معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔ اس کی معرب سوٹنگ کی اسا سال ہے ۔

عظیم ترین عرب جماز رانوں میں سے شار کیا جا سکتا ہے۔ اس نے سمندروں سے متعلق تمیں کتابیں تکسی - اس خرین عرب مصنف تھا۔ اپنی کتابیں تکسی - بحری جنوالیے اور ملاحی کے موضوعات پر وہ اہم ترین عرب مصنف تھا۔ اپنی

ت کایں '' یں۔' برق **جنوانیہ** اور ملائی سے سوسوعات پر وہ اہم ترین عرب مصنف کا۔ اپی محتیق و آلیف کی بدولت وہ اس دور کے ممتاز ترین عرب سائنس وانوں میں شار ہو آ ہے۔ کہ کہ کہ ایک میں توزیر سے الدور کے معتاز میں اس کا میں اس کا میں اس کا میں ہو تا ہے۔

اس كى سب سے اہم تعنيف كتاب الفوائد في اصول علم أبحر و القواعد ہے۔

ابن ماجد کا نوجوان معاصر سلیمان بن احمد المری اس دور کا ایک اور اہم جماز رال تھا۔ وہ وسویں صدی ہجری / سولویں صدی عیسوی کے نصف اول میں بحریات پر لکھی جانے والی پانچ کمایوں کا مصنف ہے۔ ان میں سے العمدة المریت نی منبط العلوم البحریت ،جو 917 ھے/ 9.5.7 فلکیا تی اوب: اس دور میں فلکیات پر پچھ اہم کا بیں تصنیف ہوئیں۔
الغ بیک اس دور کے متاز ترین ماہرین فلکیات میں سے تھا۔ وہ ایک تیموری شنرادہ اور
ریاضی دان تھا اور اس کی موت سے عربی اوب فلکیات کا خاتمہ ہوگیا۔ اس سلمان شنرادے
کے علمی کارنامے کو اسلامی معاشرے کا دور زوال شروع ہونے سے پہلے کی آخری کوشش کما
جا سکتا ہے۔ اس نے علمیوس کے اعداد و شار پر نظر طانی کی اور آزادانہ فلکیاتی مشاہرات
کئے۔ الغ بیک کے مشاہرات کے نتائج جن میں اس کے معاونین نے بھی دھے لیا تھا اندیج جدید سلطانی میں شامل ہیں۔

2.5.8 علاقائی جغرافیائی اوپ: ساتویں / تیرہویں مدی اور دسویں / سوادی اسمدی کے درمیان عربی اور فاری میں علاقائی اور قوی اساس پر جغرافیائی ادب کی بھی کثیر مقدار منظر عام پر آئی۔ آگرچہ اس دور کے جغرافیہ دانوں نے کوئی متاز کام انجام نہیں دیا تھا گہم بہت سے جغرافیہ دانوں اور مورضین کی کوشش سے علاقائی جغوافیہ کے متعلق حتی معلومات جمع ہو گئیں۔ کلاکی دور کی جغرافیائی روایات کو برقرار رکھا گیا گر نظریہ و تجربہ ان سے خالی تھا۔ فلکیائی طبعی یا انسانی جغوافیہ میں کوئی قابل قدر کام نہیں ہوا۔ اس دور میں علاقائی جغرافیائی ادب کی تخلیق کا مشرق میں اسلام اور مسلمانوں کی سابی توسیع کے ساتھ برا مرات ملی سربرسی ہے، جو انہوں نے آری مرات میں نیادہ تر بھی مقاصد کے چیش نظری۔

عراق اور میسو پو ٹیمیا میں' جو جغرافیائی اوب کے قدیم مراکز تنے' جغوافیہ پر کوئی تعنیف نمیں ہوئی' ابن العبری (Bar Hebraeus) کی تعنیف تعنیف نمیں ہوئی' ابن العبری (Mearath Kudshe) کی تعنیف (Mearath Kudshe) پر اسلای روایت کا خاصا اثر نظر آتا ہے اور اس میں نسف وائرے کی شکل کا ایک نقشہ عالم موجود ہے۔ مصر اور شام میں ایوپیوں اور ممالیک کے ذیر وائرے کی شکل کا ایک نقشہ عالم موجود ہے۔ مصر اور شام میں ایوپیوں اور ممالیک کے ذیر اثر خط کے عنوان سے جغرافیائی اوب تیار ہوا۔ عد آل ایوب سے اوب عجائب اور قدیم مصری اوب میں ولیسی کا نتیجہ یہ نکلا کہ قدیم شامان مصر کے متعلق عجیب و غریب واستانیں مصری اوب میں ولیسی کا نتیجہ یہ نکلا کہ قدیم شامان مصر کے متعلق عجیب و غریب واستانیں

ایران وسط ایشیا اور ہندوستان میں فاری کی بعض تصانیف میں کچھ علاقائی اور بیائیہ جندالیے سے بھی بحث کی گئی ہے۔ جغرافیہ عالم پر بھی چند ایک یک موضوی تصانیف وجود میں آئیس - جندالیے سے بھی بحث کی بید کتابیں زیادہ تر قدیم عرب مصنفوں کی معلومات پر بنی تحسی عام تاریخ اور فتوح میں اضافی اور معاصر معلومات بھی جمع کی گئے۔ ان میں سے اہم کتابیں سے بیں :

- اس البلخی : فارس نامہ' جو چھٹی صدی ججری / بارہویں صدی عیسوی کے شروع میں لکھا گیا۔
  - 2- حمد الله المتوفى نزبته القلوب-
- 3- محمد بن نجیب بکران : جمان نامہ جس میں ماوراء النهر کے بارے میں ولچیپ معلومات جمع ہیں۔۔
  - 4- عبدالرزاق الشمقدى: مطلع سعدين اور
- 5- المن احمد رازى : بفت الليم جو 1002 ه / 1594ء من لكسى كن ايك سوانح حيات ب كين اس من جغرافيائي معلومات بكثرت ورج بي-

9.7- عثانی ترک اور علم جغرافیہ: معلوم ہوتا ہے کہ عثانی ترکوں نے نویں مدی ہجری / چودہویں صدی ہیسوی تک کتب جغرافیہ کلمنی شروع نہیں کی تھیں۔ ان کی اولیں تصانیف احوال عالم پر کتابی ہے۔ "ہو کتب عبائب" کے انداز پر لکھے گئے اور ان کا موضوع عبائبت آفریش تھا۔ ان ہیں سے مشہور ترین کتاب یاز یکی اوغلی احمد یجان کی در مکنون ہے، جو عثانی شاعر یاز یکی اوغلی عجمہ کا بھائی تھا۔ اس احمد یجان نے احوال عالم پر المقلوقات کے چند اقتباسات کا اس عنوان کے تحت ترجمہ کیا۔ اصل کتاب کی طرح اس میں علمی تھائی کے بجائے عبائب آفریش پر زیادہ زور دیا گیا ہے۔ اصل کتاب کی طرح اس میں علمی تھائی کے بجائے عبائب آفریش پر زیادہ زور دیا گیا ہے۔ قرود فی کی عبائب المخلوقات کا ترک میں کئی بار ترجمہ ہوا۔ اس طرح عبائب المخلوقات کی خریدہ العجائب کے تراجم بھی عام ہو گئے تھے۔ ان میں ایک ترجمہ ابتدائی عثانی دوج کے ایک تحض علی بن عبدالرحمٰن کا کیا ہوا ہے، جس میں مترجم نے متاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضح اسالک الی معاصر معلوات کا اضافہ بھی کیا۔ آگے پیل کر سپائی ذاوہ محمد بن علی نے اوضوا اسافہ بھی کیا۔

معرفته البلدان و الممالك كے نام سے ابو الفداء كى تقويم البلدان كا ترجمه كيا- ايخ تجرب مِي اس نے کتاب کے مواد کو حروف حجی کے مطابق ترشیب دینے کے علاوہ بہت سے اسافے بھی کے۔ اور پر اس کے اقتباسات کا اس عوان سے ترکی میں ترجمہ بھی کیا۔ دور قدیم کی جغرافیائی تصانیف کے آخری تراجم میں سے ایک کتاب مناظر العوالم ہے جو محمہ بن عمر کی تصنیف ہے اور 1006 ھ / 1597ء میں تکمل ہوئی- ریہ دو حصول پر م ہے۔ پیلے جصے میں "عالم علوی" جنت اہل جنت اور اجرام فلکی سے بحث ہے اور ضمیم میں عالم سفلی" کے ایک جصے کا بیان ہے الینی دوزخ اور اہل دوزخ کا۔ فلکیات سے قطع نظر ا جس کا ذکر اختصار سے کیا گیا ہے اس جصے کے بیانات کا تعلق الهیات و سنمیات سے ہے لین حصہ اول کی حیثیت دراصل محض ایک مقدے کی ہے۔ کتاب کا زیادہ مواد دوسرے ھے میں ہے جس میں عالم سفلی کینی زمین اور اہل زمین سے بحث کی گئی ہے اس میں پہلے جغرافیہ عالم بینی زمین کے بارے میں کچھ عام معلومات ورج ہیں۔ اس کے بعد قرون وسطی کے طرز پر طبیعیات کے بارے میں الگ الگ تفاصیل ہیں' تینی سمندر' جزائر' ولدلیں اور جملیں وریا ، جنتے ، کرم چنے ، بہاڑ اور سب سے آخر میں کتاب کا بردا حصہ تشریحی جغرالیے لینی شروں کے حالات پر مشتل ہے۔ اس ھے میں جغرافیائی مواد کی ترتیب معلمیوی اقالیم بعد کے مطابق ہے لیکن مقامات کو افعائیں روایق اقالیم (اقالیم عرفیہ) یا منطقوں میں ترتیب دیا گیا ہے۔ یہ اصول عاشق نے ابو الفداء سے مستعار لیا ہے اور اس کا متیجہ یہ ہے کہ بعض شرای محل وقوع کے اعتبار سے ایک سے زیادہ اقالیم حقیقیہ میں نظر آتے ہیں اور اس طرح دونوں اصولوں کے اطلاق سے شمر خلط طط ہو گئے ہیں۔ ہر عنوان کے تحت عاشق قرون وسطی کے ان عربی و فاری ماغذ کی طرف ترتیب وار اشارہ کرنا چلا جاتا ہے جن کی معلومات كو اس نے تركى زبان ميں منطل كيا كے بسے ابن خرداذب ابن الجوزى ياقوت القرفاقي حداللہ المتوفی اور ابن الوردی- اس طرح اس نے ہر جگہ اپنے ماخذ کا صحیح صحیح حوالہ دیا ہے۔ عاشق نے ذاتی معلومات کی بنیاد پر اس میں اضافے بھی کئے ہیں' خصوصا " اناطولیہ' روم ا کلی اور مبگری کے متعلق اور ساتھ ہی جے تلے انداز میں یہ بھی بتا دیا ہے کہ یہ اطلاع " راقم الحروف" نے فلال شر میں فلاح ون حاصل کی تھی۔ اس طرح گویا وہ اپنی ساحت کا ایک سنبی گوشوارہ بھی میا کرتا جاتا ہے۔

بعوالیے کے بعد ایک عالمی نوعیت کی طبیعیات کا بیان ہے کینی ٹھوس الله اور کیسی معدنیات علم اور کیسی معدنیات علم درات وراتی جدوالیے

اور طبیعیات کا خلاصہ ہے۔

وسیع تر معنوں میں جغرافیائی ارب میں اس رسالہ ریاضیات و فلکیات کا نام بھی لبا جا سکتا ہے جو علی قشعبی نے فارس میں لکھا۔ مصنف پہلے سمرقند میں النح بیک کی رسد گاہ کا ناظم تھا اور بعد میں حمد ثانی کا ورباری منجم ہو گیا۔ اس کا کئی آیک دفعہ ترکی میں ترجمہ ہوا۔ اس زمرے میں تھی اور 1516ء میں سید علی اس زمرے میں تھی اور 1516ء میں سید علی

جغرافیہ بحری و جماز رائی میں ترکوں کی طبع زاد تصانیف کمتی ہیں۔ اس سلسلے ہیں پیری محی الدین رئیس کا تذکرہ ضروری ہے، جو مشہور بطل بحریہ کمال رئیس کا بھیجا اور بجیرہ دوم کے کونے کونے ہے واقف تھا۔ 919 ھے 1513ء ہیں اس نے دنیا کا نقشہ دو حصوں میں تیار کیا۔ ان میں سے صرف مغربی جھے والا نقشہ باتی رہ گیا ہے، جو اس نے قاہرہ ہیں سلطان سلیم اول کو پیش کیا تھا۔ مغرب کے متعلق نقشے کے اس جھے کو تیار کرتے دفت بیری رئیس نے نہ صرف دہ نقشہ استعال کئے جو 1508ء تک کے پوتگیزی اکشافات پر جن شے بلکہ ایک ایسا نقشہ بھی استعال کیا جو اب مخوظ نہیں رہا اور جس میں کولمیس کے تیمرے سفر (1498ء) کے اکشافات بھی درج شے۔ یہ نقشہ بیری محمی الدین رئیس نے آیک ہمپانوی ملاح سے حاصل کیا تھا، جو تیمن بار کولمیس کے سفر امریکہ میں شریک رہا تھا اور جے 1501ء میں اس کے چھا کمال رئیس نے قیدی بنا لیا تھا۔

پیری رکیس نے اس کے بعد بحریہ کے نام سے بحیرہ روم میں جماز رانی کے متعلق آیک کیا پیری رکیس نے اس کے متعلق آیک کیا پیری کھا' جو 129 ابواب پر مشمل تھا اور ہر باب کے ساتھ آیک نقشہ تھا جس میں بحیرہ روم اور اس کے تمام حصوں کی ٹھیک ٹھیک تشریح کی گئی ہے۔ اس کے سامنے اطالوی اور دیر بحری کتابج تھے' جن میں سے آکٹر مفقود ہو بچے ہیں۔ اس نے یہ تصنیف پہلے سلطان سلیم اول کے نام سے معنون کی اور اس کی وفات کے بعد اس کا دو سرا نخہ بہت سے مزید تشوں اور تبدیلی متن کے ساتھ تیار کیا۔ علاوہ ازیں اس نے بارہ بزار ترکی اشعار پر مشتل تشوں اور تبدیلی متنوم ویا پی مافذہ کیا' جس میں "سمندر اور ملاح کی واستان " بیان کی گئی تھی۔ یہ نخہ بھی وزیراعظم ابراہیم پاشا کی وساطت سے سلطان سلیمان کو نیز کیا گیا۔

بید نخہ 932 ھے / 1525-1526ء میں وزیراعظم ابراہیم پاشا کی وساطت سے سلطان سلیمان کو نزر کیا گیا۔

ندر یا سید بحری حغوالیے اور جماز رانی پر اس نوع کی ایک کتاب سیدی علی رکیس بن حسین ، المعروف به کاتب رومی نے 961 ہے / 1551ء میں بحر ہند کے متعلق المحیط کے نام سے لکھی۔ علی رکیس نے اپنی تصنیف کے سلیلے میں نہ صرف ان ملاحوں کے تجوات سے فائدہ اٹھایا جنوں نے واسکو ڈی گاما کے سنر کالی کٹ میں بلور رہنما کام کیا تھا بلکہ اس میں سلیمان المری کی العمدۃ المرب کے بعض حصوں کو بھی ترکی میں ترجمہ کر کے شامل کیا۔

بحری جغوالیے کے متعلق دور مابعد کی ایک اور کتاب بحر الاسود و الایف ہے ، جو محمد رائع کے عمد میں سید نوح نے کسی تھی۔

رس کے میدیں کے دل کے اور ایک کی طرح بری جغوالیے کے بارے میں آیک باتفویر بری جغوالیے کے بارے میں آیک باتفویر کتاب مجموعہ منازل ہے، جو نصوح المطان کی تعنیف ہے۔ اس میں مصنف نے سلطان اعظم کی پہلی مہم فارس کے مختربیان کے علاوہ منازل راہ کی الگ الگ تنصیل عیش

#### 

کی ہے۔ اس کا صرف ایک ہی تھی نسخہ محفوظ رہا ہے' جو استانبول یوندرش کے کتاب خانے میں ہے اور غالبات کی نسخہ سلطان کی نذر کیا گیا تھا۔ مشرق کی جانب سلاطین عثان کی مهمات کے فوجی راستوں کے بارے میں یہ کتاب ایک اہم مافذ ہے۔

مزید برال سلطان سلیم اول' سلطان سلیمان اول اور سلطان محمد رابع کی فرحی مهمات سے متعلق راہنمائے فریدون احمد بیک کے مجموعہ دستاویزات منطات السلاطین اور اس کے تکھلوں میں۔ میں شامل ہیں۔

مشہور عالم مصلیٰ بن عبداللہ المعروف بہ کاتب چلبی یا عابی خلیفہ کی جمال نما اہم ترین اور جامع جغرافیائی تصنیف ہے اور ای سے ترکیہ میں قرون وسطیٰ کے نظر ہے ہے ہیں کر جدید یورٹی نقطہ نظر کی طرف میلان کا آغاز ہوتا ہے۔ اس کتاب کی تاریخ الجھی ہوئی ہے۔ کاتب چلبی نے اسے دوبارہ شروع کیا اور سے دونوں بار ناکمل رہی۔ 1057 ھ / 1248ء میں اس نے اسے احوال عالم کی کتاب کے طور پر قرون وسطیٰ کے اس اسلوب میں لکھتا شروع کیا جو محمد عاشق کی ندکورہ بالا کتاب اور الی ہی دوسری تصنیفات میں ملتا ہے۔ اس نے محمد عاشق کی تدکورہ بالا کتاب اور اس کا وہ اعتراف بھی کرتا ہے۔ سمندروں وریاؤں اور جملوں کا ذکر کرنے کے بعد اس نے بری علاقوں پر تلم اٹھایا اور سب سے پہلے المغرب یعنی اسلامی اندلس اور شائی افریقہ کا حال کھا۔ اس کے بعد سلطنت عثانیہ کے علاقوں کا ذکر آتا ہے اور کتاب کا بیشتر حصد اس پر مشتل ہے۔ اس کے بعد حثانی اراضی کا بیان ہے جس میں اور شائی اس نے ان شموں کا ذکر کیا ہے جو دارالسلطنت رہے شوئی بوسہ سب سے پہلے اس نے ان شموں کا ذکر کیا ہے جو دارالسلطنت رہے صوبوں رہم ابین سب سے پہلے اس نے ان شموں کا ذکر کیا ہے جو دارالسلطنت رہے صوبوں رہم ابین بوسیٰ اور میگری کا۔

کاتب چلیی جب مِنگری کے طالت کھتے ہوئے ہوان (Hatvan) کے عوان پر پہنچا تو اسے Atlas Minor کی Gerhard Mercator کی جے قو اسے Atlas Minor کی Gerhard Mercator کے مقام پر طبع کیا تھا۔ اس نے جان نما کی آلیف سے ہاتھ اٹھا لیا اور ایک فرانسیں نو مسلم مجر آفندی افلاص کی مدد سے مان نما کی آلیف سے ہاتھ اٹھا لیا اور ایک فرانسیں نو مسلم مجر آفندی افلاص کی مدد سے 1064 ھے / 1654ء میں اٹلس کا ترجمہ شروع کر دیا' جس کا نام اس نے لوامع النور فی ظلمات اطلاس مینور رکھا۔

آئل پر جب وہ تمائی کام ہو چکا تو کاتب چلبی نے ایک ئے اندازے سے یورلی نمونے کے مطابق جمان نما کو دوبارہ لکھنا شروع کیا۔ اب کے اس نے مشرقی ایشیا سے آغاز کار کیا ، جس کے لئے اس نے یورلی مافذ سے بھی استفادہ کیا۔ جول جول جول وہ مغرب کی جانب بردھا اس کی انہیت اور تعداد میں اضافہ ہوتا گیا۔ جب وہ مشرق کے طالت بیان کرتے ہوئے مغرب میں ارمینہ (ایالت وان) تک پہنچا تو وہ ایک طادثے کا شکار ہو کر موت سے بازی ہار گیا اور یول اس کتاب کا دوسرا نسخہ بھی رہ گیا۔

بنرکیف ایک بورلی تفنیف کی بدولت اس کام کو جاری رکھنے کی تحریک پیدا ہوئی جو جہان نما میں شروع کیا حمیا تھا اور جس کے باعث بالا خر اس کی سیحیل ہو عملی۔ 14 اگست 1668ء کو ادرنہ میں واندیزی سنر کولیر (Colier) نے سلطان محمد رابع کو اپنی حکومت کی (Blaeus) کی کتاب

1662 Atlas Maior Sive Cosmographia Blaviana کا کیارہ جلدوں ر مشتل لاطبی ننجه پیش کیا۔ چند سال بعد 1086 ھ / 1775ء میں سلطان کی فرائش پر ابوبکر بن برام الد مشقی نے نفرہ الاسلام وا نرور فی تقریر اطاس مابور کے نام سے اس کا ترکی میں ترجمہ کیا اور اس کی بنیاد پر نیز بعض دو سرے بالضوص مشرقی ماخذ سے استفادہ کرتے ہوئے جغرافیہ كبير تعنيف كيا-

بعد ازاں 1140 ھ / 1728ء میں جب استانبول کے پہلے مطبع کا قیام ایک ہنگروی نو مسلم ابراہیم متفرقہ کے ہاتھوں عمل میں آیا اور ترکیہ میں طباعت کے سے فن کا آغاز ہوا تو اس کے تحت جو گیارہویں کتاب جھی وہ کاتب چلبی کی جمان نما تھی۔ اس طباعت کے لئے ابرائیم نے کتاب کا نسخہ الل استعال کیا کین وہ نسخہ جس کا آغاز کاتب جلبی نے ایشیا سے کیا تما اور اس میں متعلقہ حصول کے تکملے کے طور پر ابو کرکی تھنیف سے اضافے (لاتے) شال کئے۔ اس طرح مطبوعہ ننٹے میں ایٹیا کا عمل بیان آگیا۔ علاوہ ازیں اس نے فلکیاتی' ریاضیاتی اور جغرافیالی مواد پر مشمل تمیدی ابواب میں مذہبل الطابع (طابع کے اضافات) کے عنوان سے آزہ ترین معلوات پر مبنی اضافوں کا سلسلہ شامل کر کے کتاب کو ممل بنا دیا۔

1153 ھ / 1740ء میں ایک مخص شری زادہ احمد بن ندبب سعید نے رو نت الانس کے عام سے جمان نما کے کام کو آگے بوھایا لیکن یہ کتاب چھپ نہ سکی جس کی وجہ ایک تو یہ متنی کہ ابراہیم متفرقہ فوت ہو گیا اور اس کے بعد پریس بند ہو گیا۔ دوسری وجہ سے متنی کہ یورپ سے طبع زار جغرافیائی اوب بری تیزی سے آنے لگا، جس کا نتیجہ یہ لکا کہ ترکی میں جغرافیائی ادب طبع زاد نہ رہا اور لوگوں کی دلچیں سے محروم ہو گیا۔

ساحت ناموں کے سلطے میں علی اکبر کے سفر نامہ چین کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ اس کے علاوہ سیدی علی رئیس کا مختر سنرنامہ بند قابل ذکر ہے ، جو بحر بند میں پر تکیزوں کے خلاف ترکول کی تاکام ممم میں وکا تکلنے کے بعد خوش تشمتی سے ادرنہ میں سلطان کے حضور سینجے میں کامیاب ہو گیا تھا۔ اس کے حالات سفر ایک چھوٹی سی کتاب مراة المالک میں درج ہیں۔

میں یہ کتاب منفرد حیثیت کی حامل ہے۔ چالیس سال تنگ اولیا چلبیٰ نے سلطنت عثاثیہ اور اس کے نواجی ممالک کے ہر گوشے کی ساحت کی۔ اس دوران میں وہ زیادہ تر مبلغ عسار کی حیثیت سے عمائدین سلطنت والیوں اور سفیروں کے عملے یا پھر نظر کے ساتھ مسلک رہا۔ اس کی کتاب مویا ایک فتم کا تذکرہ ہے ، جس میں ان ممالک سے متعلق معلومات کے علاوہ جن

کی اس نے سیاحت کی اس زمانے کی اعلیٰ سیاست کے بارے میں کئی باتوں کا انتشاف کیا گیا ہے۔ اپنے تجربات کے علاوہ اس نے الیمی باتیں بھی درج کی جیں جو اس کے مطالعے کا حاصل اور اس کے تخیل کا نتیجہ تحسی- سیاسی شخصیات کے ساتھ تعلقات اور ان کی سرگرمیوں میں حصہ لینے کے باعث اولیا چلبی کی کتاب اس کے دور کی ایک اہم تاریخی وستاویز بن مگئی ہے۔

ساحت نامہ لکھنے کی تحریک اسے جج بیت اللہ سے پیدا ہوئی۔ افحارہویں مدی کے بعد سے اس حتم کے ساحت ناموں کا سلم شروع ہوا۔ ان بی اسکودار سے ، جو پاسفوری کے ایشیائی ساحل پر جاج کا مقام رواگی تھا، آغاز سفر سے کمہ معطمہ بیں اداے رسوم جج تک حالات درج کئے جاتے تھے۔ اکثر حاتی رسوم جج پر مفصل اور راستے کے حالات پر اجمالاً سے حالات درق نئے ایکن بعض نے راستے کی تفاصیل بھی پیش کی بین کلذا بی سفر نامے دوشنی ڈالتے تھے، لیکن بعض نے راستے کی تفاصیل بھی پیش کی بین کلذا بی سفر نامے جغرافیائی نقطہ نگاہ سے اہم بین ان میں سب سے اہم اور مفصل کتاب محمد ادیب کی مناسک انجے ہے۔

باب عالی کے سغیروں نے بورپ کے درباروں میں جو ربورٹیں پیش کیں وہ بھی ساتی اوب سے تعلق رکمتی ہیں۔ (سفارت نامے)۔ ان کا تعلق باریخی اوب سے بھی ہے اس لئے سلطنت کے وقائع نگاروں نے انہیں بھی اپنی تفنیفات میں جگہ دی ہے۔

نقشہ کئی کے متعلق بھی مختمرا" کچھ کہنا لازم ہے۔ پیری رکیس کا متذکرہ صدر نقشہ عالم، جو 1513ء میں تیار ہوا، دراصل دو حصوں میں تھا۔ بحیرہ روم سے متعلق اپنی کتاب " رہنمائے جماز رانی" میں پیری رکیس نے اطالوی جغرافیہ نگاروں کے طرز پر اور شاید ان سے متاثر ہو کر ہر باب میں بحیرہ روم کے اس جھے کا نقشہ بھی دیا ہے جس کا بیان اس باب میں متاثر ہو کر ہر باب میں بحیرہ روم کے اس جھے کا نقشہ بھی دیا ہے جس کا بیان اس باب میں آیا ہے۔ (Leo Bagrov) کے مرحوم مدیر (Leo Bagrov) کے پاس پورے بحیرہ روم کا ایک نقشہ تھا، لیکن یہ کرہ مسلم کے بارے میں ایک غلط تصور پر جنی تھا۔

کاتب چلبی: جمان نما' نسخہ اول کے حواثی پر زیر بحث لوا (سنجان) کا نقشہ بھی ملکا ہے۔ جمان نما کا جو نسخہ 145 ھ / 1732ء میں طبع ہوا اس میں پورے پورے شخے کے نقشے دیۓ ہوئے ہیں' جو بلاشبہ اس زمانے میں بورٹی نقشہ کشی کا انداز تھا' لیکن اس میں اطراف النی ہیں (یعنی شال کو نیچے کی جانب دکھایا گیا ہے۔) ابراہیم متفرقہ کی کارگاہ سے مشرق قریب اور مشرق وسطی کے نقشوں کا ایک مسودہ دستیاب ہوا تھا' جو آج کل آسٹریا کے فوتی محافظ خانے میں موجود ہے۔ اور اس پر 1139 ھ / 1726-1727ء یا 1141 ھ / 1728-1729ء کی تاریخ میں موجود ہے۔

'' آخر میں مختمر طور پر حابی احمر التونی کے نقشہ عالم کا ذکر بھی مناسب ہو گا' جس پر 927 ھ / 1559ء درج ہے اور جو وینس کے عجائب خانے میں محفوظ ہے۔ پہلے خیال تھا کہ یہ اصل میں مسلمانوں کا بنایا ہوا ہے گر اب پتا چلا ہے کہ یہ ساختہ یورپ ہے' جو مسلم ممالک میں فروشت کرنے کی خاطر تیار کیا گیا تھا۔

#### 11- اسلحہ سازی

میٹرو پالیٹن میوزیم کے مجموعہ مور (Moore Collection) میں مشرق قریب کے اسلح کے کئی نمونے موجود ہیں۔ ان میں سترہویں صدی کا ایک ایرانی خاصہ اہم ہے۔ اس طرح صغوی عمد کے ایک فولادی سینہ پوش کو اہمیت حاصل ہے جس پر سونے کی مرصع کاری ہے۔ ان کے علاوہ دیگر کئی اشیاء ہیں جن کو جارج سٹون نے بطور ہدیہ دیا تھا اور اب میوزیم کے اسلح دانے جے میں بغرض نمائش رکھا گیا ہے۔ ان میں ایران ہندو پاک ترکی اور تفقار کے بینے ہوئے نود' وُھالیں' سینہ پوش' تلواریں اور تنظیر شامل ہیں۔ .

طلیطلہ' اشلیہ اور برزیل کی تکواریں بہت مشہور تھیں۔ اس کے علاوہ قرطبہ' مرسید' سرقط' المدید اور غرناطہ میں بھی عمدہ قسم کے ہتھیار ہوتے تھے۔

111- "آتشين اسكيم (Incendiar Ewapons): مسلمانوں كى ارتخ كا اعذ ہے ہى آتشين اسكيم فقلف و تقوں ميں استعال ہو تا رہا ہے- مقامی تضاوات میں بھی اور بر - طنيوں كے ظاف الوائی ميں بھی عبابيوں كى مسلمان فوج (آشويں سے تيربويں صدى بجرى كل) ميں ايك خصوصى آتشين وستہ موجود تھا (نفاتون) جو آگ سے محفوظ رہنے والا لباس پنتے تھے اور جاتا ہوا بادہ بھيكا كرتے تھے، فوجى مقاصد كے لئے آگ كا استعال قريب مشرق بين قديم زمانے سے تھا اور يوں لگتا كہ اس كى وجہ نفت (Naft) لينى پرول كى قدرتى برآمكى تھى --- جو آتشين بادے اسلام سے پہلے زمانے ميں استعال ہوتے تھے- وہ درج زبل پر مشتمل تھے-

ا لئع پیزولیم (Petroluim) جو عراق ایران کے ساتھ ساتھ کوہ خزر (Caspian Sea) میں دستیاب تھا۔

2- مائع زائت (Liquid Pitch)

3- زفت بيروزه (Resin) اور گندهك كا اعتراج-

4۔ خام چونے (Quicklime) اور گلدھک (Sulphur) جو پائی کے مجموتے ہی بحرک اضحی تھی۔

5۔ خام چونے اور گذر حک کے ساتھ دو مرے آگ کاڑنے والے بادوں کا استعال 'جن بیں رال (Bitumen) برادہ 'فت وغیرہ شال ہوتے تئے۔ یہ بھی پانی کو چھوتے ہی بحرک اٹھتے تئے۔ اسلام کے آغاز کے ساتھ ان کا استعال بھی جاری رہا گر اٹھویں مدی عیسوی میں آیک اہم اضافہ وقوع پذیر ہوا۔

673 عیسوی کے آس پاس ایک شامی ماہر تقیرات جس کا تعلق یا بک (Boalbek) سے تما اور اس کا نام کالی نیکس (Callinicus) تما غداری کر کے برعم (Byzantium) چلا کیا ہے واقعہ شام پر عربوں کی حکومت کے قائم ہوئے کے چالیس برس بعد چیش آیا۔ بینی اعتبول کی فتح سے کچھ ہی دیر پہلے۔۔۔ یوں لگنا ہے کہ کالی نیکس اپنے ساتھ آگ لگانے کا ایک نیا راز بھی لے آیا تھا۔ جس کی مدد سے بر علیٰی مملت نے مدول تک اپنے دارالکومت کو مسلمانوں کے حلے سے محفوظ رکھا تھا۔ مسلمانوں کے حملوں کے علاوہ مغربی یورپ اور سلاوس (Siavs) نے بھی جلے کئے گر یہ شہر 1453ء عیدوی میں عالی مسلَّانوں کے ہاتھوں فتح ہوا۔ (اس نئی آگ کا عام) "نوعالی آگ" (Greek Fire) ہے اور یہ مسجی مجلدوں (Crusadors) نے رکھا تھا طالانکہ خود بر نینی اس کو بونائی نہ کتے تھے۔ اس کی شادت متعدد واقعات سے ملتی ہے۔ مثل کے طور پر جابر بن حیان جب شورے (Nitric Acid) کے تیزاب کی تیاری کا ذکر کرتا ہے تو جو اصطلاح اس نے استعمال کی ہے وہ شورے کے پیول ہیں- (Flower of Nitre) سے اس کا اشارہ کلمی شورے کی قلموں ک دیئت (Saltpetre) کی طرف ہو سکتا ہے۔ جبکہ بعد کے عمل سودے میں جو سمانی کیریکٹروں (Characters) میں لکھا گیا تھا اور غالبا" یہ الیف وسویں یا گیارمویں مدی عیسوی میں ہوئی تھی، قلمی شورے کا ذکر سات نمکیات (Salte) میں آیا تھا۔ اس کی تنصیل اعاظ كرتي تقي الراق السفاكا (يراكس Borex) ليني سأك فتك شده سوايم بوريث (Sodium Berate) ہے اور رزگروں کے استعل میں آیا ہے) جو کہ بقول ان کے سفید ہے ادر اس کی مطابعت النبیا (قلمی شورے) سے بے اور وہ فرست میں اس کے فورا" بعد درن کر دیا گیا ہے اور اس کو ایک ایسا نمک جالیا گیا ہے جو کوؤں کی شہ میں پایا جاتا ہے۔ قلمی شورے کے اور مجی بہت سے نام ہیں۔ شا" اسیس کے پھول (Flower Of Ausius) شوراج ويواري ممك (للح الهيت ) جين كي برف (علي السن) چینی کا نمک (ملح الن) الشیها اشوش رنگ سازون کا نمک بارود.....

112 فوجی آتش بازی کی صنعتی کھنیک بین بارود : 119 عیدی بین مالوں ملاح الدین ابوبی کے عورج کے ساتھ ہی فوتی آتش باری کا ایک نیا دور شروع ہوا۔ سلمانوں نے آتشیں بتھیار ہر الزائی بین استعالی کرنے شروع کر دیے۔ دمشق کے اس نمیکنیش کی کمانی ببت مشہور ہے۔ جس نے نقت برتن بتائے اور عیمائی مجابدین کا محاصرہ جاہ کر کے رکھ دیا۔ ببت سے مور فیمین کے زویک بنگ المنصرہ بین فیملہ کن کردار اوا کرنے دائی شے بارود ہی تھا۔ جب فرانس کے بادشاہ لو کیس ننم کو قیدی بنا لیا گیا تھا تو طرفین نے اپنے انجینزوں پر بست انحصار کیا تھا تم مسلمانوں چونکہ آتشین بتھیاروں کے استعالی بین بست زیادہ ممارت رکھتے تھے افدا برتری ان کا مقدر بن گئے۔ بلائب بد کما جاتا ہے کہ یہ بتھیار صبح معنوں بین توپ فانہ افدا برتری ان کا مقدر بن گئے۔ بلائب بد کما جاتا ہے کہ یہ بتھیار صبح معنوں میں توپ فانہ وقائع نگار جین سیرے دی جائن ولیے (Garceno) کو خوف زدہ کر کے رکھ دیا تھا۔ مشہور وقائع نگار جین سیرے دی جائن ولیے افروں میں سے ایک تھا لکھتا ہے۔ (Sarceno) کو آگ

برسانے کی تیاری کرتے ہوئے دیکھا تو اس نے خوفزدگی میں یہ اعلان کر روا كه عمم تأكريز طور پر جنك بار چكے ميں۔"

چنانچہ جب آگ جیکی گئی تو جس چیز سے یہ آگ بھیکی گئی تھی وہ ایک بہت بری مجنیق (Ballista) تھی اور بوے بوے عراقی برتن جنہیں قدر عراقی کما جانا ہے استعال کے مجھے۔ مجھے۔ وی مائن ویلیے لکھتا ہے:

> "بي ايك بهت بوا ككرى كا ورم تما اس كى وم بهت لي يزك كى طير طویل تھی' اس سے جو آواز ٹکلتی تھی۔ وہ بکل کی کڑک کی طرح تھی اور یوں گیا تھا کہ آتشین اورها موا میں اڑتا موا چلا آ رہا ہے اور اس میں سے الی روشی تکلی تھی کہ ہم رات کے وقت اپنے کیپ کو والا ی روش رکی سکتے تھے جیسا کہ دن کے وقت دیکھتے تھے جیب وہ زمین پر كراً تما تو يهت جاماً عما اس من سے ايك مائع في الله متى دو أك كى تیزی کی طرح تعمیلتی تھی۔"

جير پارتكل (James Partington) جو علم كيميا كا متاز باريخ وان بي كتاب ك عيمائي عبلير اس بلت ميں بقين ركھتے تھے كہ يہ لرجس سے ظرائے كى اسے فاكر وے كى ادر اسے یوں سجھ لیں کہ موا پرانے نانے کا ایم بم تا۔ آگرچہ آتھیں اسلمہ پہلی ملین جگ ہی کے ذاتے سے استعل ہو رہا تھا بعنی کوئی ڈیڑھ سو برس سے مگر اس کا اثر اس قدر نیادہ ومشت ناک مجمی نمیں ہوا تھا اور اس کی وجہ ایک پوشیدہ سبب لیٹی بارود تھی۔"

جب سے بارود استعلل ہونا شروع ہوا ہے فوٹی انجینئر ان کاموں میں زیادہ سے زیادہ موثر كردار ادا كرتے رہے ہيں۔ انجينروں كے الگ دستے بنائے گئے سے جن مي كاريكر اور لوبار ترکھان ماتوں کو شکل دینے والے ' نفت کارندے اور بہت سے دوسرے لوگ بھی انجیئروں کے ماجت کام کرتے تھے اور یہ سب کچھ فوج کے امیر کی ذاتی محرانی میں ہونا تھا۔ اپنی عامراتی مفیول اور بارود کے ساتھ فوج بست زیادہ موثر ادارہ بن جاتی متی- چانچے 1291 عیسوی میں ایکرے (Acre) محاصرہ ہوا اور وہ مفتوح ہوا اور ایول آخر کار صلیبی مجلکول کا خاتر ہو گیا۔ اس محامرے کے دوران یہ کما جاتا تھا کہ سلطان کے سنگ انداز (Trebuchets) اور کوچین (Catapults) آگ لگانے والے مارے سے بحرے ہوئے برتن مر کی دیوار برا یا شرکی دیوار کے اور سے شرکے اندر سینکتے تھے اور ہر مار کے ساتھ سلطان کے ہزار انجینئر کھڑے ہوتے تھے۔

ابتدائی توپ : ابن علدون جب نے اپنی ناریخ 1377 میسوی کے لگ بھک لکھی تھی۔ ایک الی شے کو بیان کرنا ہے جو واضح طور پر توپ بی ہے۔ یہ مغرب میں بجلما (Sijilmasa) کے محاصرے کے وقت استعل کی عمی اور اس کا استعل سلطان او بوسف نے ایک صدی پیلے کیا تھا۔ اس کا دعوی تھا۔

مسلطان نے محاصراتی انجوں کی شصیب کی تھی اور بارودی انجن (ہند ام النفت) لگائے تھے۔ جن میں سے برے برے کولے یا لوہا فارج ہو آ تما مولے ایک خانے (خزنہ) سے سیکھے جاتے سے اور انسی بارود کی و كمق موئى الل كے اللے ركھا جانا تھا لي سب كھ ايك خاص و صف كى بنا پر ہو یا تھا جو تمام اعمال کو چلانے والے قوت کے اتحت کر دیتا تھا۔" چنائيد مغرب مين توپ كا ظهور ايهانك شين موا، بارود وبال كيل سے موجود تھا اور عمن پاؤڈر تو صلببی جنگوں کے زمانے سے استعمال ہو رہا تھا۔۔۔ جوس کویڈ جو سین کا مورخ ہے یہ دعویٰ کرما ہے کہ 1204 جری میں توپ کے موجد خلیفہ الناصر نے شالی افریقہ میں المحدید کے مامرے کے دوران استعال کی تھی۔ اور پٹیر بشپ جو لیون (Peter Bishop of Leon) کا رہنے والا تھا۔ یہ بتایا ہے کہ سوالی (Saville) توپ 1248 ہجری میں استعال کی عمیٰ تھی۔ اس کے علاوہ اسلامی ممالک کے مشرقی علاقے میں توب جیرہویں صدی کے دومرے نصف میں ظاہر ہوئی تھی۔۔۔ بلاشبہ ہم یہ خیال بھی ظاہر کریں مے کہ مغرب میں تو پرول موجود سیس تھا توپ کو محاصراتی انجن کی عل دے دی گئ اسلامی مشرق میں بد واقعہ بعد میں ظمور پذر ہوا تھا اور سجل ماما میں توپ کا استعال مو جانا جیسا کہ ابن ظارون نے لکھا ہے

ا مملوک مملت میں ایک بکی ضم کی توپ ظاہر ہوئی ضی اور یہ توپ منگولوں کے ظانب استعمال کی گئی تھی۔ جو بغداد کو 1258 عبدوی میں تباہ کرنے کے بعد بہت کی بز میتوں سے دوچار ہوئے تھے۔ مملوک فوج نے منگول ہلاکو کی فوج کو پہلی فکست 1260 عبدوی میں دی سخی۔ اس بار ریفائی سلطان قدوس (Qutuz) نے کی تھی۔ یہ واقع گئی میں این جالوت کئی۔ اس بار ریفائی سلطان قدوس (Mari al Saffar) نے کی تھی۔ جو رمش سے ایک تھی۔ آخر بنگ مرج السفار (Mari al Saffar) میں ہوئی تھی۔ ومش سے جنوب کی طرف بنگ مرج السفار (تعامل کی منافول کی فوج کو غزنی میں ایک اور فیصلہ کن فکست کے ساتھ منگولوں کی فوج کو غزنی میں ایک اور فیصلہ کن فکست کے ساتھ منگولوں کی آفت کا خاتمہ ہو گیا تھا۔ تی توچیں اس نالم استعمال کی تھیں ابتدائی مراحل میں تھیں تاہم بہت سے عسکری مسودات کینن گراؤ ویرس استعمال کی گئی تھیں ابتدائی مراحل میں تھیں تاہم بہت سے عسکری مسودات کینن گراؤ ویرس استعمال کی گئی تھیں میں دور اس میں بنانے ور تھیں استعمال کی گئی تھیں بلکہ ان میں یہ بھی ذکور ہے کہ معمول کے پاس ایک رسالہ (Cavalry) تھا جے خاص طور پر توپوں (Nidfor) سے مسلم کیا گیا تھا اور اس میں بنانے یعنی سواری طور پر توپوں (Nidfor) سے مسلم کیا گیا تھا اور اس میں بنانے یعنی سواریخ طور پر توپوں (Nidfor) سے مسلم کیا گیا تھا اور اس میں بنانے بعل توپوں کی ستعمال موت تھے۔ جو دشن کو ڈرانے کے لئے چلائے جاتے تھے۔ اور

اس کی وجہ سے وشمنوں کی مغول میں الچل مج جاتی تھی۔ بعض مسودات میں اس امر کا حوالہ مجی موجود ہے کہ الجانوت طادون (Al Jalut Halawun) میں فکست کیے وقوع پذیر ہوئی متنی اور یہ بھی بتایا گیا کہ غرنی میں اس کا استعمال کیے ہوا تھا۔ چنانچہ ہمارے پاس وہ اور الی کاریخی بھی اب موجود ہیں جب توپوں کو استعال کیا گیا تھا۔ املوکوں نے 1260 میسوی اور اس کے بعد 1303 میسوی میں بھی توپی استعال کی تھیں۔ چونکہ مغرب میں توپیں محاصراتی ا نجی کا روپ دھار چکی تھیں اور یہ واقعہ 1274 عیسوی تک تمل ہو چکا تھا۔ یہ اندازہ کرنا كى مد تك مناسب ب كد ان كى بد الجاد الجالوت سے بللے 1260 جرى تك مو چكى تقى-ی وہ دیت تھی جس کے دوران توہی ملوک سلطنت کے لئے تحاصراتی الجن کی صورت افتتيار كر چكي تنفيل- شاب الدين ابن فعنل الله العري (1340 كا 1301) عيسوي عو مورخ عاهر قاسوس واعلى سركارى كارنده اور امور مملكت كا ماہر تفاجس في كى كتابيں بھى كلسى تمين ان آیک کتاب التوبیف باستند الشریف اور (The boble Book Of Established Customs) جو اعلی سرکاری افسرول کے كُتَ أَيِكَ الْمِنْ كَا كُلِيدٌ مِنْ الله عيموى مِن لكمي كل منى - العرى في أيك بأب مِن محاصراتی البحن کی عملی کار کردگی پر بھی لکھا تھا اور بیہ زمانہ سلطان الناصر کا تھا۔ جو 1340 - 1309 عیسوی کا نانہ ہے۔ اس وقت چھ طرح کی توپیں موجود تھیں مجیش ر Trebuchet) زیارت (ميكاكل شيرهمي كمان) (Mechanical Crossbow) سطير (Satair) محفوظ غلاف والي-خطائی (تیم) ماخیل البارود (Gunpowder Cannon) اور قوارب النفت (Post Of Naft) آخری تمن توپیں بارود کی مدد سے استعمال ہوئی تھیں اور العری سب لفتلی تنسیل بیان کرنا ہے۔ توپوں کے بارے میں اس کی گفتگو بارور کا حوالہ رکھتی ہے اور ایک مرخ مرم مولد جو محراین اور تعیرات کو تؤرف کی ملاحیت رکھتا ہے۔

عاصروں اور الزائوں کے اس سلسلے میں جو تیمین میں 1340ء اور 1243ء عیسوی کے ورمیان جاری رہامنعنی اور عرب دونوں ذرائع یہ بیان کرتے ہیں کہ اس دوران میں توپ کا استعال کیا گیا تھا۔ 1340 عیسوی میں مسلمانوں نے طارف (Tarif) کے معرکے میں توپ استعال کی تھی اور اس کے بعد 1342 میسوی میں جب الجزیرہ کا محاصرہ کیا گیا تھا۔ توہوں میں ے لوب سیکھ گئے تھے اور انہیں سیکھنے کے لئے بارود کا استعل ہوا تھا۔ یہ بھی کما جاتا ہے کہ ڈرلی (Derby) اور سامبری (Salsibury) کے نواب (Earls) لے جو اس جنگ میں مودود سے دہیں سے آتی اسلے کے بارے میں مطولت نے کر انگستان پنجے تھے۔ بت ے معنی مورمین اس بات پر بھی اعتاد رکتے ہیں کہ الل سین نے توب خانے کا علم "كراندا (Granda) کے عربوں سے حاصل کیا تھا جو بہت پہلے بارود کے استعل سے آگاہ ہو میکے ہے۔ اس طرح دوسري چيزول کی طرح بارود اور آپ كے بارے ميں آگى سين كے وريع يورب كو مامل مونى حمي-

جس برس الجزيزه كا محاصره موا تها شاى اور معرى اميرول نے فيصله كيا تها كه حاليه مامزد

#### 

المير الناصر كو الآر بهيئا جائے كيونك وہ يہ محسوس كرتے تھے كہ وہ اس اعلى مرتب كے قلل نہيں ہے۔ چنانچ انہوں نے كچھ فوج الكراك (Al Karak) بيجى اور وہاں اس كا محاصرہ كيا كيان كما جانا ہے كہ اس نے قلع كى ديوار كے اوپر پائچ بجبتیں نصب كوا دى تحس اور بہت مى دافين (Madafin) بمى اور بول اس نے بورى المرح اپنا تحفظ كر ليا تحال ا

"مغرب میں پہلی اوائی جس میں توپ استعلل ہوئی تھی 1346 عیسوی میں کریسی (Crecy) کے مقام پر ہوئی تھی۔ انگریزی تو پیں بھی اس سال کیلیس (Calais) بندر گاہ کا راستہ روکنے کے لئے اس سلسلے میں استعمل کیں گئیں تھیں۔"

1342 عیدوی کے بعد مملوک توپول کو ترقی دیتے رہے تھے اور انہیں محاص تی ممول میں وسیع پیانے پر استعال کرتے تھے۔ اگرچہ رفتہ ان کا استعال دو سرے اسلامی ممالک تک بحص کیل گیا تھا اور عائیوں نے تو اسے اور بھی برے پیانے پر ابنا لیا تھا۔ اس سلسے میں سب برا اور زیادہ قائل دید منظر اس وقت دیکھتے میں آیا تھا جب عائیوں نے 1353 میسوی میں استجال کو فتح کیا تھا۔ کائی (Bronze) کی ایک توب ہو اس محاصرے کے دوران استعال ہوئی منتی اس کا وزن 270 کلو گرام تھی اس کا وزن 270 کلو گرام تھا۔ جب ایک اتا برا گولہ وینٹی میٹر تھا اور دہ جو گولہ بھیکتی تھی اس کا وزن 270 کلو گرام تھا گر اب کے جو گولا استعال ہو رہا تھا اس کا وزن 400 کلو گرام تھا اور 204 کلو میٹر کے فاصلے سے داغا جاتا تھا۔ ایکی بردی توب کے ایک جوڑے کے گئی 70 تیل اور 100 انسان درکار ہوتے تھے تاکہ اے ایک بردی توب کے ایک جوڑے کیا جا سے۔

اس حوالے سے بہ جانا شاید دلیہی ہے خلل بنہ ہو گاکہ سلطان سلیم سوئم نے الجرائ علم میں شاہد (Mechanics) میں میں شاہد (Trignometry) میں میں میں شاہد (Mechanics) میں میں شاہد (Metallurgy) کو 1799ء تک متعارف کروا دیا تھا۔ اور اس کے لئے خصوصی کتب کھولے گئے تھے اور اعلیٰ تعلیم دینے والے استاد فرانس اور سوئیان سے متکوائے گئے تھے اس کا مقصد فوج کو جدید بٹانا تھا اور یورپ کا مقابلہ میں فونڈری (Gun Foundry) کے سلیلے میں کرنا تھا جو تھا۔ اس کے ساتھ اس موضوع پر شخصین کا کوئی انتظام نہیں تھا اور مدرسوں میں ایسے لوگ پہلے سے موجود تھے جو اپنے آپ کو عالم کتے تھے ان کے دل میں نیمیانوی کے سلیلے میں کامیاب نہ ہو ایک سلیلے میں فارت کے سوا کچھ نمیں تھا۔ چنانچہ ترکی اس سلیلے میں کامیاب نہ ہو ایک ایک ساتھ میں کامیاب نہ ہو کیا۔ آثر کار یہ فارت ہوا کہ آج کی صورت عال میں وہ نیکناوی کھل مجمول نمیں سکی جس کو سائنس کی معاونت حاصل نہ ہو۔

## - 12- فن تغمير

اسلام جب بلاد عرب میں پھیل کر آھے بیعا تو مخلف قومی اس کی آخوش میں آئی۔
ان کی معاشرت جدا اور خیالات مخلف تھ گر اسلام نے ان کو ایک عقیدے سے وابستہ کر دیا

قا اور جس کے سلمنے قومی اور نیلی اختلافات ہے معنی ہو کر رہ گئے۔ ہدایت کا کام قرآن و مدیث نے انجام ویا جس کی زبان عربی تھی اور جو انحاد کا سب سے برا ذریعہ جابت ہوئی۔ تھیہ بید نکلا کہ مشترک عقیدے نے تملہ قوموں کو ایک عربی پر چم کر دیا۔ عیسائیت میں یہ بات نہ تھی۔ اس میں دنیاوی اور غربی امور کا جو فرق ہر جگہ پایا جاتا تھا وہ اسلام میں مفقود تھا حق کہ آگے چل کر اس کی ذریعی محمارتیں جو دنیا کے کس بھی جھے میں بیس وہ سب بیساں ہیں۔ کلیسا کی چیدہ تھیر اور مختلف حصوں کی تشیم کے برخلاف مسددوں میں کوئی آگے جی نمیں جو تھیر کی چیدہ تھیر اور مختلف حصوں کی تشیم کے برخلاف مسددوں میں کوئی آگے جی نمیں جو تھیر ہے وہ نماز کی مفروریات کے چیش نظر تھیر میں بھی ساوگی اور آرائش میں بھی حسن آفری کے سوانعش و نگار کا کوئی مفہوم نمیں نہ تاریخی نہ افسانوی نہ اعتقادی۔

اسلامی ممارتوں میں ویگھتا ہے چاہئے کہ سادگی کے ساتھ حسن پیدا کرنے کے لئے فن کاروں نے کون کون سے طریقے افتیار کے؟ ان میں نہ مورتیں ہیں نہ نصویری نہ دیویوں کے داریا چرے اور نہ ویو لؤل کے خلف باٹ گر تغیر میں دکھتی اور دافری ہر قدم یہ تملیاں کے خلف باٹ گر تغیر میں دکھتی اور دافری ہر قدم یہ تملیاں ان کا ذوق تغیر کاریکروں کی رہنمائی کرتا اور ان کی فرائشیں ان میں ایک جذبہ ممل پیدا کرتی موقع ملا کی مربری می سے بدی بوی ممارتیں بنیں اور فن کاروں کو اپنے بوہر دکھانے کا موقع ملا کاریکر کمی علاقے کا ہو اس کا فرض تھا کہ امراء کے احکام کی تغییل کرے اور ان کی دل پند ممارت کی تغییص نہیں۔ جزئیات میں مقامی اثرات ہوں تو ہوں مربحیثیت مجموعی ہر جگہ ایک مسلم طرز کی ممارتیں بنائی سیر سے مکران اور امراء چاہجے ہے تھے کہ تغیر جلد از جلد ہو۔ معجد ہو یا کل' مقبرہ ہو یا گل' میں بن کی عارتیں با دیتے تھے۔ آ

دور وسطی میں ساس اختلافات کے باوجود اسلامی ملوں میں بیشہ میل جول رہا۔ ان کے درمیان نہ مرف تجارتی اشیاء کا تباولہ ہو تا بلکہ اظامی اور روحانی قدریں بھی ایک جگہ سے دومری جگہ چہتی تعیس جن کا اثر علوم و فنون پر پڑنا لازی تفا۔ عرب سیاحوں کے سفر ناموں سے بتا چاتا ہے کہ ہر نتی چیز ایک ملک سے دوسرے علاقوں میں سرعت سے جا پہنچی اور دہاں اس سے استفادہ کیا جا تھا۔ یہ امر پچھ باعث جرت نہیں کہ عظف علاقوں کے کار نگر اور دہاں دوست کار نتی نئی اعبادوں اور طرزوں سے باغر رہے تھے اور اس طرح اسلامی فن اور اتھے میں دست کار نتی نئی اعبادوں اور طرزوں سے باخر رہے تھے اور اس طرح اسلامی فن اور اتھے میں

ہم آبگی پیدا ہوتی۔ اس ربط و منبط میں طویل فاصلے ہمی مزام نہ ہوتے ہے۔
مغربی فنون کے مختفین کو اس پر متجب نہ ہوتا چاہئے کہ اسلای فن تغیر کے مقدمات مغربی فنون کے مختفین کو اس پر متجب نہ ہوتا چاہئے کہ اسلای فن تغیر عمودی نہیں بلکہ افتی ہے۔ مخلف زبانوں میں عمارتوں کی ساخت عرض و طول میں پھیلی گئی۔ بلندی کی طرف ان کا رجی نہیں ہوا۔ کل ہو یا مبحر اس میں تشادگی کا خاص لحاظ رکھا جاتا تھا۔ بروج اور گئید بھی اونے نہ ہوتے اور نہ بلند میلادوں کا رواج تھا۔ اونچے کلیسا اور ان کے بلند صلیبی کس ان سے مخلف ان کے میل کی کوئی چیز نظر نہیں آئی۔ مسلمان کمرانوں نے میسائیوں کی بلند و بالا خانقا ہوں کو بھیشہ نظر انداز کیا ہے۔ قدیم اسلامی آبادیوں میں اور نے شاندار روکار۔ البتہ ان کے میں اور نے مائیان اور بلند و بالا دروازے پائے جاتے اور نہ شاندار روکار۔ البتہ ان کے میں اور نے گئید بھی نظر نہ آئے بلکہ میں منتش سائیان اور بلند و بالا دروازے پائے جاتے اور نے گئید بھی نظر نہ آئے بلکہ گنبدوں کے اردگرد چھوٹی برجیاں بنا کر ان کی بلندی کو سمو دیا جاتا اور ان گنبدوں کے اندر تہہ ملاہوں کے اردگرد چھوٹی برجیاں بنا کر ان کی بلندی کو سمو دیا جاتا اور ان گنبدوں کے اندر تہہ در تہہ طافعیے بنا کر سیاٹ بلندی کو شعودیا جاتا اور ان گنبدوں کے اندر تہہ در تہہ طافعیے بنا کر سیاٹ بلندی کو شعودیا جاتا۔

نہ آنے پائے ستونوں اور محرابوں سے عمارت کو پر کر دیا جاتا تھا گاکہ مجموعی اثر خوشگوار ہو گر کوئی خاص حصہ نمایاں نہ ہو کی سانیت اور خاسب سے حسن پیدا کیا جاآ۔ عمارت کا ہر حصہ ایک خاص مقصد کے لئے بتایا جاتا۔ بلا ضرورت کسی آرائٹی چیز کا اضافہ نہ کیا جاتا بالضوص مجد سے ہر حصے سے کوئی نہ کوئی غرض وابستہ تھی۔ بعد میں ظروف پر تصویری بھی بننے لگیں اور سواروں کے وستے بھی نظر آنے گئے لیکن ان کی صور ٹیس بگاڑ دی جاتیں گاکہ وہ بوہوں نظر نہ آئیں قدرتی رنگ میں نہ ہو تیں۔ بوہوں نظر نہ آئیں قدرتی رنگ میں نہ ہو تیں۔ درخت اور پھول فرضی شکل کے بنائے جاتے۔ پھٹی پھٹیوں کی بیلیں اور مرغولین فن تعیر درخت اور پھول حیثیت رکھتی ہیں۔

121- ابتدائی دور : مسلمانوں نے اپنے ابتدائی دور میں ہو عمارتیں تغیر کیں وہ نمایت ساوہ هم کی تخیں اور ہر هم کے علفات اور آرائش سے پاک تخیں۔ شاہ اس دور کی مساجد ہی کو دیکھئے۔ مہد ایک چوکور عمارت ہوتی تنی جس کی دیواریں اور ستون گارے اور اینوں سے بنے ہوتے تھے اور چھت لکڑیوں پنوں اور مٹی سے پی ہوتی تنی۔ رفتہ رفتہ مسلمانوں نے اس طرز تغییر کو بدلا چنانچہ 639ء میں کوفہ میں جو جامہ مہد تیار ہوئی تنی اس میں سنگ مرمر کے ستون استعال کئے گئے تھے۔ مہد ایک بلند چہورہ پر بنائی تئی تنی جس کے چمار جانب دور دور تک زمین جھوڑ دی گئی تنی۔ اس مجد کی ایک خصوصیت یہ تنی کہ اس کے اردگرد دیواروں کے بجائے خدق بنا دی گئی تنی۔ اس مجد کی ایک خصوصیت یہ تنی کہ اس شر کے اور 642ء میں معر کے شرفطاط میں عمرو بن العام نے ایک چھوٹ میں مقر کے شرفطاط میں عمرو بن العام نے بڑا مستطیل نما صحن تنا۔ تین ضلعوں پر برے برے دالان چوڑی تنی۔ اس مجد میں ایک بڑا مستطیل نما صحن تنا۔ تین ضلعوں پر برے برے دالان ستونوں پر کرے تنے۔

**اموی دور :** امویوں کے برسر اقتدار آتے ہی اسلای فن تغیر کو عروج ہوتا شروع ہو گیا کونکہ امور ظفاء کو عمارتی تعمیر کرنے کا بہت شوق تھا۔ امیر معلوبیہ کے عمد 41 مَّا ووء میں زیاد بن ابی سفیان (المتن 53 مر) نے بعرو میں ایک جامع سمجد تقیر کی جس کی دیواریں پختہ اینوں سے بیائی ملی تھیں اور دیواروں پر سمج کیا گیا تھا۔ ستونِ ایک خاص قتم کے چرے بنائے گئے تھے۔ اکثر محتقین کا خیال ہے کہ اسلامی ماریخ میں کہلی مرتبہ اس مجد میں مینار تعمیر ہوا۔ یہ بات بری مد تک میچ معلوم ہوتی ہے کیونکہ اس سے پہلے کس ایس مجد کا پتہ نہیں چاتا ہے جس میں مینار موجود ہو، ای زمانے میں مصرے اموی حاکم مسلمہ نے جامع مبعد فسطاط کی از سر نو تغییر کی اور جارول کونول ریر ایک آیک مینار بنوایا۔ بعض محتقتین کا خیال ہے کہ جس میں عیمائی علاء مجی شال ہیں کہ اس دور میں (ئی امیہ کے دور میں) محراب کی بھی ابتداء ہوئی اور معجد فسطاط میں محراب کا بھی اضافہ اموی تھرانوں ہی کے دور میں ہوا گر اموی دور کی جن ممارتول کو تعمیری تحتیک اور خوبصورتی دونول اعتبار سے زیادہ شرت حاصل مولى وو كتب الصخرو مجمعت المقدس اور مجد دمض بير- اول الذكر دونول عمارتين- عبدالملك بن مردان (المتونى 86 هه) كى تغمير كرده اور كانى الذكر وليد بن عبداللك (96 هه) كى بنوائى موتى ہے۔ تبتہ الفخوہ ایک شاندار عمارت ہے جو اس جگہ بنائی مئی ہے جمال سے رسول اکرم ملی الله عليه وسلم شب معراج كو آمان كى طرف روانه موئے۔ اس عمارت كى سب سے اہم چز اس كا منبد ب جو بالكل سے اور نرالے انداز سے تعير كيا ميا تھا۔ اس منبد ك متعلق مارش الیں برگز نکستا ہے۔ اگرچہ عربوں نے یہاں پہلی وفعہ مکتبد کا استعمال کیا لیکن اس میں انہوں ا مسل کیا گیا ہا جہ سربوں سے م سروں ہوئے کی جمہ بری بری و بین ماہ میں ماہ ہے۔ بقول مارٹن الیں برگز محرابوں میں و منیوں کے استعمال کا یا تو یہ سبب ہو گا کہ عمارت زائولوں کے جھکوں سے محفوظ رہے یا معمار آبیلی ڈاٹوں پر بھروسہ نہ کرتے تھے۔ عمارت میں نہت

کے بھلوں سے حفوظ رہے یا معمار اسلی ڈالوں پر بھروسہ نہ کرنے تھے۔ عمارت میں مبت کاری کا کام قابل دید ہے۔ بعض ماہر فن تغییر کا خیال ہے کہ مبت کاری کا کام بعد میں کیا گیا ہے۔ /

مسجد الصلی : یہ مجد کتب الصخوہ کے قریب ہے کہتے ہیں کہ عبدالملک بن مردان نے اسے التی کئی روایا تھا۔ کر زار لے میں یہ مسجد شہید ہو گئی تھی۔ یہ مجد پہلے عباسیوں کے دور میں دورادہ نقیر کی گئی تھی۔ ملاح الدین نے اس مجد میں چر ملاح الدین ایولی کے دور میں دوبادہ نقیر کی گئی تھی۔ ملاح الدین نے اس مجد میں ایک محراب بھی بنوائی تھی جو خوبصورتی میں ایمی نظیر نمیں رکھتی ہے۔ مجد کے اندر مخلف طرز اور مخلف انداز کے ستون ہیں۔ جو بقول گنتاولی بان کے سب کے میں۔ مجد کی محرابیں نمایت نوکدار ہیں جو دیکھنے میں نمایت بہلی معلوم ہوتی ہیں۔ پھروں بر پھی کاری کا کام نمایت ہی شاندار ہے۔

ومثن کی جامع معبد اس دور کی تیمری بردی عمارت ہے۔ معبد سے پہلے اس جگہ بت پرستوں کا سدر تھا۔ پھر عیسائیوں کا کلیسا بنا۔ آخر میں ولید نے اسے خرید کر اس جگہ جامع معبد تغییر کی اس معبد کے بنوانے میں ظیفہ موصوف نے نہایت اہتمام کیا تھا۔ معبد کی بنیادیں نہایت عمری کھدوائی تغییں اور معبد کے لئے بہت سا تغیری سلان اور کاریکر دیگر ممالک (جس

میں ہندوستان' ایران' روم وغیرہ شامل ہیں) سے متگوائے تھے۔

بہت سے عرب مورضین اور ساحوں نے (جس میں ابن جر اندلی بھی شامل ہے) اس کا تفسیل حال لکھا ہے۔ ابن جبید کے بیان کے مطابق صحبہ کا کل رقبہ 24 مغربی مرجع ہے۔

مجبہ میں تین والان ہیں جن میں سے قبلہ رو والا والان تہرا اور باتی وائیں اور بائیں جانب اکرے والان ہیں۔ اول الذکر والان کے تیوں درجوں میں 68 در ہیں۔ جو 54 بھرکے ستون اور آٹھ پہلی بابوں پر قائم ہیں۔ مسجہ کا صحن 50 گز ہے۔ قبلہ رو والان کے عین درمیان میں نمایت باند رقبہ رصاص ہے جس پر پی کاری کام نمایت لاجواب ہے۔ صحن مسجہ میں ایک فوارہ ہے جس سے ہر وقت بائی جاری رہتا ہے۔ مسجہ میں تین مینار ہیں جس میں مغربی ست والا مینار زیادہ شاندار اور خوبصورت ہے۔ گراول بان اس مینار کے متعلق لکھتا ہے "یہ مینار جو ہشت کہاں ہے وارب کے حصے میں آیک کثرا ہے۔ ای مینار بوش میں آیک کثرا ہے۔ ای مینار بوش میں آیک کثرا ہے۔ ای مینار کی چوٹی پر آیک گولا ہے جس پر بالل اسلامی بنا ہوا ہے۔"

ی پول ہو گئی میں کو پہلی سال کی استعمال کی ہوں کی ہوں ہو گئی ہوں۔ نعل نما ڈاٹوں کے متعلق مارٹن ایس وسطی صحن کے آردگرد ڈاٹیں ہیں جو نعل نما ہوں۔ برگز کی رائے ہے کہ نعل نما ڈانٹ قبل اسلام کی عمارتوں میں بہاڑ کے اندر تراثی ہوئی تو پائی مئی ہے لیکن دمص میں غالباس بہلی دفعہ اس کو تقیری ساخت کی شکل دی گئی۔ مارٹن ایس برگز ) اس محتیق کے مطابق نعل نما ڈاٹوں کے کویا مسلمان موجد ہوئے۔ پردفیسر ہی لکھتا ہے کہ فار کے کہا ہے کہ اللہ کا کہا

ساری کی ساری ممارت سنگ مرمر کی ہے۔ جس میں رنگ رنگ کے پھروں سے مہر کی دواروں اور مجسل کی دواروں اور مجسل کی دواروں اور مجسل اور مجسل اور مجسل کی دواروں اور آرائش کی مد تک میں باق ہے اور اس کی تزئین اور آرائش کی مد تک اب بھی باق ہے اور اس کا شار دنیا کی بھرین مماروں میں کیا جاتا ہے۔

معجد نہوی : اس دور کی ایک اور اہم عمارت ہے۔ یہ عمارت حضور کی زندگی میں سب سلے تغییر ہوئی تعی حضور نے بہ نفس نغیس خود دوسرے صحابہ سے ش کر اس کو تیار کیا تھا۔ مگر یہ عمارت اس وقت کچی اینٹول کے گارے سے تغییر کی ٹنی تھی۔ حضرت عمر رضی اللہ عنہ کے دور خلافت تک معجد کی تغییری بیئت میں کوئی خاص فرق نہیں آیا تھا۔ صرف خلیفہ موصوف نے اس کی لمبائی اور چوڑائی میں کچھ اضافہ کیا تھا۔ ورثہ معجد کی دیواری اور سنون بالگل ای طرح تائم رہے جس طرح عمد نہوی میں تھے۔ حضرت عمان غنی رضی اللہ عنہ نے بالگل ای طرح تائم رہے جس طرح عمد نہوی میں تھے۔ حضرت عمان غنی رضی اللہ عنہ نے بالگل ای دوارہ نظامت میں اس کی دوارہ تغییر و توسیع کرائی۔ عمارت کی تغییر میں معمولی اینٹول کے بیائے منقش پھر کا استعمال کیا گیا۔ ستونول کو سینے سے مضوط کیا گیا اور خلیفہ نہ کور نے مجب کی لمبائی اور چوڑائی میں ہیں ہیں میں گر کا اضافہ کیا۔

ظیفہ ولید بن عبدالملک المتونی 96 ھے لے اپ عمد میں پرانی مسجد کو مندم کروا کر اس کی جگہ تی مسجد تعییر کرائی ہے تی عمارت عمارت سابقہ سے بدرجما خوبصورت اور شائدار تھی۔
مجد کے والمان بہت کشاوہ اور ممبر بہت بلند بنایا گیا تھا۔ مسجد کے ستون پھروں کے تراشے ہوئے کلاوں سے تیار کے گئے تھے۔ مسجد کے صحن میں آیک فوارہ لگایا گیا تھا جگہ جگہ تر آنی ولید نے بہت پند کیا تھا۔ تمام در و دیوار اور عمارت پر طلائی کام کیا گیا تھا جگہ جگہ تر آنی آلیت کندہ کرائی گئی تھیں۔ "خلاست الوفا میں درج ہے۔" آیک ایک جماڑ کے تھی پر مزودروں کی مزدوری کے علاوہ مزدور تھیں تھیں درہم مزید انعام کے طور پر دیئے جاتے تھے۔" محموں الدین عموی آئی کتاب العیوان والحدائق محموں الدین عموی آئی کتاب العیوان والحدائق محموں الدین عموی کئے۔" ہے مسجد اب مجی آب و تاب کے ساتھ قائم ہے۔ بڑاروں مسلمانوں بر سال اس کی زیارت کو جاتے ہیں۔

مختمر ہے ہے کہ اموی دور کے اختام تک مسلمانوں کے فن تغییر کی اتبیادی خصوصیات فاہر ہو چک تخییں اور بقول مارٹن ایس برگز جامع مسجد کے تمام ضروری خدوخال اس دور ہی میں میا ہو گئے تھے۔

چنانچہ اس کے بعد تمام بری بری مساجد اس نمونے اور اس انداز پر تغییر کی جانے لگیں۔ ہمارے کئے کا بیہ مقصد نہیں کہ اموی دور کے بعد مساجد کی طرز تغییر میں سرمو انحاف نہیں ہوا۔ ہاں اس سے کسی کو انکار نہیں ہو سکتا ہے کہ اس دور میں مساجد کا بنمیادی خاکہ متھین ہو گیا تھا۔ جس میں ایک زمانے تک کوئی تبدیلی نہیں ہوئی۔ اس کے بعد جو کچھ بھی تغیر و تبدیلی نہیں ہوئی۔ اس کے بعد جو کچھ بھی تغیر و تبدیلی ہوا وہ محض جزئیات تک محدود تھا۔ مینار گنبد محراب اور منبر ہر مسجد کے لائی مصد قرار دے دیے گئے۔ مینار کا مقصد تو بالکل واضح ہے۔ قبول مارٹن ایس برگز مینار اس لئے بنائے گئے کہ موزن کو اذان دینے کے لئے ایک اوٹجی جگہ میا ہو جائے اور اذان دور دور شک سی جائے۔

محراب تغیر کرنے کا مقعد شاید یہ تھا کہ اس سے قبلہ کی ست واضح اور نملیاں ہو جائے۔ گنبد بنانے میں شاید یہ رمز رہا ہو کہ المم کی آواز ممارت میں گونجنے کے سبب سے پچھی مفوں کے مقدیوں کو صاف طور پر سائل دے۔ ممبر کا اس لئے اضافہ کیا گیا کہ المم اس بر کمڑے ہو کہ خطبہ دے سکے۔

12.3 حماسی دور : عباسیوں کو بھی امویوں کی طرح فن تقیر سے دلچی تھی۔ اس کے انہوں نے بھی اپنے دور میں بوے بوے شہر بسائے اور برے بوے محلات اور مساجد تقیر کرائیں۔ عباسی خاندان کے دو سرے خلیفہ المنصور (المتونی 158 ھ) نے بغداو نام کا ایک شہر آبا کو کرایا جو اپنی نوعیت کا داحد شہر تھا۔ اس میں اس کے لاکے مسدی (المتونی 169 ھ) نے اور انسانے کئے معظم بائند (المتونی 247 ھ) نے سامرا کا شہر بایا۔ (المتونی 247 ھ) نے اس کو مزید وسعت بخشی اور سیکٹوں محلات تقیر کرائے۔ بغداد کے متعلق یعقوبی لکھتا ہے۔ "یہ دنیا کا مزید وسعت بخشی اور سیکٹوں محلات تقیر کرائے۔ بغداد کے متعلق یعقوبی لکھتا ہے۔ "یہ دنیا کا پہلا مدود شہر تھا۔ شہر کے بچوں بچ "قعر الذہب" (غلیفہ کا خاص کل) تھا۔ جس کے درمیان بلل پر برے رئگ کا گذید تھا۔ یہ گئید اتی بائدی پر بیایا گیا تھا کہ وہ تمام شہر سے نظر آتا تھا۔ منصور نے بعد میں دجلہ کے ساحل پر اپنے لئے آیک الگ محل تقیر کرایا جو اپنی مثال آپ تھا۔ اس میں گل کاریاں نمایت عمدہ ڈھنگ سے کی گئی تھیں اس کی زیب و آرائش کی بدولت اس کو تقر غلد کما جاتا تھا۔

اس نے (منصور) اپنے لاکے مهدی کے لئے بھی ایک محل "قصر رقاصہ" تعمیر کرایا تھا۔ ہارون رشید (المتونی 193 ھ) کے دور ہیں عمارتوں میں مزید اضافہ ہوا تھا۔ برکی وزیروں کے محلات فن تعمیر کا بھترین نمونے تھے۔

معتمم باللہ 218 ہے تا 227 ہے نے بغداد سے تمیں میل کی دوری پر ایک نیا شرببایا تھا جس کے بعد واثق اور متوکل نے اس میں بہت سی نئ ممارتیں بنوائیں بو کسی طرح معتمم بللہ کی تغییر کردہ ممارتوں میں اس کی جامع مسجد کو اقبیازی حثیث حاصل تھی۔ یہ مجد سات لاکھ دینار سے تیار ہوئی تھی۔ ساری مجد گویا ایک وسیع صحن تھی۔ جس میں کچھ دور قبلہ کی طرف چست بڑی ہوئی تھی۔ چست کی جنوبی ایک وسیع صحن تھی۔ جس میں کچھ دور قبلہ کی طرف چست بڑی ہوئی تھی۔ چست کی جنوبی دیوار میں چھوٹے چھوٹے در پچوں کا ایک خوبصورت سلسلہ نظر آتا ہے۔ صحن کے چادوں طرف وسیع کشادہ کیلریاں بنائی گئی ہیں اور ان کیلریوں کے اردگرد ایک مضبوط باند دیوار ہے اس دیوار کے کونوں پر گول برج ہیں۔ قرطبہ کی مجد کے برعش اس میں محرابی چھوں کا سارا وریخ لئے ہشت پہل بیابی کیا استعمال کیا گیا ہے۔

قرطبیہ کی مسجد : اندلس میں اموی سلطنت کے بانی عبدالرحمٰن الداخل (المتوفی 173 ھ) نے 168 ھ میں اس معید کی بنیاد رکھی۔ ہشام بن عبدالرحمٰن (المتوفی 180 ھ) نے اس کو اپنے عمد میں کمل کیا تھا لیکن اس کے بادجود تمام آئندہ آنے دالے اموی خلفا اس کی زینت و آرائش میں برابر اضافہ کرتے رہے۔ خصوصا معبدالرحمٰن الناصر (المتوفی 350 ھ) اور تھم خانی (المتوفی 361 ھ) نے معبد کی توسیع و آرائش پر زرکشِر صرف کیا تھا۔ ]

اس معجد كا طول جه يو فك اور چوالل ولى سوفك على سارلى عارت سك مرمرك خوبصورت ستونوں پر قائم تھی جن کی تعداد مجموعة المنترق کے بیان کے مطابق 1293 اور ابن للکوال کی تحقیق نے مطابق 1493 تھی۔ ان ستونوں کے دیکھنے سے مسلمانوں کے فن تعمیر کی اتمیازی خصوصات اور ذہنی ایج کا پتہ چاتا ہے کہ انہوں نے کس صورت سے چھوٹے چھوٹے ستونوں کو جوڑ کر برا کیا۔ اور ان جوڑوں کے عیب کو چھیانے کے لئے مخلف منم کے محرابوں کی افتراع کی- مجد میں کل 21 وروازے اور گیارہ صفوف تھیں۔ وروازوں میں سے چند دروازے عورتوں کے لئے مخصوص سے۔ ایک خاص اور تفیہ دروازہ خلیفہ وقت کے لئے بنایا عمیا تھا۔ جس سے خلیفہ براہ راست ممبر تک پہنچ سکا تھا۔ /مفوف کے درمیان میں جو محرانی چے تمیر کے گئے تھے وہ نمایت ہی خوبصورت تھے۔ اس میں ڈاٹوں کا دوہرا سلمہ تھا۔ اس سے عمارت میں ایک خاص خوبی پیدا ہو گئی تھی۔ عبدالرحمٰن الناصر نے قدیم میناروں کو حرا کر 108 کر لہا مینار تقبر کرایا تھا۔ جس سے اترنے چرہے کے لئے 107 میرمیاں تھیں۔ محراب کے قریب ایک بلند خالص ہانتی وانت اور چیس ہزار مختلف وضع کی کلڑی کے محکول سے بنا ہوا ممبر تفاجس پر ہر فتم کے جوابرات بڑے تھے۔ یہ ممبر الکم فانی نے اپ دور حومت (350ھ سے 366ھ) میں تیار کرایا تھا اور اس پر کوئی 35705 دینار صرف ہوئے تھے۔ ستونوں اور محرابوں پر نعش و نگار نمایت ہی اعلیٰ درجہ کے بنائے گئے تھے۔ ان میں مخلف فتم کے رمگوں کا استعمال کیا گیا تھا۔ چھوں پر مکل بوٹے نمایت موزوں اور پکی کاری کا کام نمایت خویصورت تھا۔ ان کل کاریوں اور آرائش سے عارت میں ایک حسن اور شان پیدا ہو گئ تھی۔ ''اس عالیشان معجد میں ہزاروں جھاڑ فانوس تھے۔ جو سب کے سب روشن رہیے تھے۔ تین بوے فانوس جاندی کے تھے۔ باقی پیٹل کے بوے بوے جھاڑ میں 1480 پالے روش ربتے تھے۔ ان جماروں میں استعال ہونے والا تیل کا یومہ صرف 36 سیر کے قریب تھا۔ تین سو لمازم اور خدام عود اور عبر جلانے کی خدمت پر مامور رہتے ہتھ۔ اندلی حکرانوں نے اس معد کی تغیر یر ول کول کر روید مرف کیا تھا۔ صرف عبدالرحمٰن الدافل نے 80 ہزار ویار (سرخ) مرف کئے تھے۔ یہ خمارت باوجود اس کے عیمائی وحشیوں نے اس کو بہت نقصان بنجایا

اب بھی ونیا کی ایک عجیب عمارت تصور کی جاتی ہے۔

قصر الزہراہ : عبدالرحمٰن الناصر (912 ھ 914" اپنی محبوبہ الزہرا کی خواہش پر قرطبہ سے جار . میل کے فاصلے پر جبل العروس کے وامن میں ایک تعظیم الثان قصر تیار کیا تھا جو اس کی بوی الزبرا كے نام سے "قصر الزبرا" مشهور ہوا۔ يه دراصل قفر نسين بلكه أيك چھوٹا سا شهر تھا۔ جس میں شاہی محلات کے علاوہ بیبول باغات اور عمارتیں تھیں جس میں شاہی ملازمین اور فوج كا أيك مخصوص عمله ربتا نقا- اس قصر كا طول جار ميل اور عرض كوئى تين ميل ثقا اور تقريبًا" پندرہ ہزار وروازے تھے۔ اس محل کی تغیر میں تقریبا" 25 سال کھے۔ قصر الزہراکی خوبصورت اور لاجواب عمارات جار ہزار ستونوں رہ قائم تھی۔ ان میں سے بعض ستون فرانس اور فنطنطنیہ ت منگائے گئے تھے۔ ممارت کے سب سٹون فیتی پھرول کے بنے تھے جن کی قیت ہزاروں درہم ہوتی تھی۔ تعرکا ایک حصہ جو "تعرا لخلیف" کے نام سے موسوم تھا نمایت ہی خوبصورت اور دیدہ نیب تھا۔ اس کی چھت سٹک مرمرکی بنی ہوئی تھی جو مثل شیشے کے چکتی تھی اور اس پر طرو یہ تھا کہ یہ سک مرمر منقش تھی تھا۔ قصر کے باہر جانب کی دیوارول پر سونے عائدی کا نمایت لاجواب کام بنا ہوا تھا۔ اس عمارت (قصر الحلیف) کے عین وسط میں ایک فوارہ نصب تھا۔ جس کی چوٹی پر ایک خوبصورت موتی جڑا ہوا تھا۔ یہ موتی شمنشاہ یونان نے الناصر کو بطور تخفہ پیش کیا تھا۔ فوارے کے بالکل قریب پارے سے بھرا ہوا ایک حوض تھا جس کے دونوں طرف آٹھ دروازے تھے۔ جو ہاتھی دانت اور آبنوس سے منڈسے ہوئے تھے۔ ان دروازوں پر نمایت فیتی میرے بڑے ہوئے تھے۔ جس وقت آفلب کی شعامیں ان دروازوں سے ہو کر پارہ کے حوض پر برق اور پارہ ہاتا تو سارا کرہ چک سے بھر جاتا اور درباریوں ک آنکھیں چیک سے چکا جوند ہو جاتیں'۔ غرضیکہ یہ قصر دنیا کی بھٹرین عمارتوں میں شار کیا جاتا تھا۔ افسوس سے کہ اب بالکل جاہ و برباد ہو گیا ہے اور وہاں اب اس قصر کا کوئی نشان موجود نہیں

قصر الحمراء : اس قصر کی بنیاد مجمد الا غراط (1338ء تا 1272ء) نے 1248ء میں ذالی محص۔ یہ ممارت شمر کے غراطہ کے باہر ایک ٹیلہ پر (جس کی لمبائی 2430ء فٹ اور چو ڈائی 674 فٹ ہے۔ پر تقمیر کی گئی تھی۔ اس میں واظلہ (ایک پھاٹک (جس کا نام باب الکبیر ہے۔) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ یہ پھاٹک چاراس پنجم کا تقمیر کیا ہوا ہے۔ اس پھاٹک سے گزرنے کے بعد کوئی محت لمبا اور 80 فٹ چوڑا سٹک مرمر کا صحن لما ہے۔ جس کے دونوں جانب خوبصورت سونوں کی قطاریں ہیں۔ ان میں ایک طرف ان ستونوں کے سارے خوبصورت جالیدار بارہ دری بنی ہوئی ہے۔ دویاروں اور کارنوں پر نمایت اعلیٰ شم کی نقاشی کی گئی ہے۔ اور یمال جگلہ جگہ کوئی اور عملی خطوں میں بادشاہوں کی تعریف اور توصیف میں بعض اقرال بھی درئ ہے۔ اس صحن کے بچوں بچ میں 124 فٹ لمبا 37 فٹ چوڑا اور 5 فٹ گرا ایک حوش بھی ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن ہے۔ یہ حوض البرقہ کے عام ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور صحن اسے گزرنے کے بعد آیک اور عامل میں 130 فٹ چوڑا ہے۔ یہ صحن "حصن "حصن البرقہ کے کم ہے موسوم ہے۔ اس صحن سے گزرنے کے بعد آیک اور میا

صحن کے وسط میں ایک فوارہ ہے جس کا پانی پھروں سے تراشیدہ بارہ شیروں کے منہ سے نکانا ہے۔ اس میدان (شیروں والے میدان) کے چاروں طرف نمایت نفیس اور اعلی درجہ کے دالان ہیں جو سنگ مرم کے خوبصورت اور نازک ستونوں پر قائم ہیں۔ اس میدان کو عبور کرنے کے بعد ایوان بی سراج اور دو بسنوں کا ایوان ملی ہے۔ ان ایوانوں کے نزدیک باند بالا برج قمارش نظر آ آ ہے۔ یہ صحن بھی برج قمارش نظر آ آ ہے۔ یہ صحن بھی شیروں والے صحن کی طرح سنگ مرمر سے بنا ہوا ہے اور اس میں منقش ستون ہیں۔

سارے کا سارا محل سرخ پھر سے بنایا گیا ہے لیکن استادلی بان "متون عرب" میں لکھتا ہے "محل کی دیواریں پھر کے بجائے ایک خاص متم کے مصالحے سے تیار کی ای بین جو چونے ریٹ مٹی اور سکے ریزوں کا مرکب ہے۔"

اس ممارت کی سب سے بوی خصوصیت اس کے مختلف حصوں کا آپس میں وہ تناسب ہے جس کی وجہ سے ممارت میں آیک خاص حسن اور خوبصورتی پیدا ہو گئی ہے۔ ممارت کی محرابوں کی جالیاں نازک ہونے کے ساتھ ساتھ بہت ہی مضبوط اور متحکم ہیں۔ ممارتوں میں رکھوں کا استعمال تو نہایت ہی ویدہ زیب ہے۔ رنگ دلکش ہونے کے ساتھ ساتھ خوش معلقتی سے استعمال کئے ہیں۔ جس سے ممارت میں چار چاند لگ گئے ہیں۔ ممارت میں چگی کاری اور نعش و نگار بھی نہایت خوبصورتی سے بنائے گئے ہیں۔ الحمائی ویواروں پر تقریبا " 152 وضع کے بیل بوئے بنے ہوئے ہیں جو آیک دو سرے سے رنگ و روغن میں بالکل مختلف ہیں۔ قصر کے بید نعش و نگار آیک مدت تک بالکل ترو آزہ رہے۔ سینکٹوں برس گزرنے کے بعد بھی ان

کے دیکھنے سے ایبا معلوم ہوتا ہے کہ گویا آج ہی بن کر تیار ہوئے ہیں۔

12.5 مصر کے فاطمی حکمران : مصر کے فاطمی حکران کو اپنے ہمعصر اندلی حکرانوں کی طرح عمارتیں بنوانے کا شوق تھا۔ انہوں نے اپنے دور حکومت میں الی شاندار عمار بنوائیں جن کی مثال فرائین مصر کے دور میں بھی نہیں ملتی۔ در آل طائلہ دہ (فرائین معر) اس فن میں خاص مقام رکھتے تھے۔ فاطمی دور کی سب سے مشہور عمارت جامع الازہر ہے جس کو جو ہر سقل نے 972ء میں تھیر کرایا تھا۔ اس مجد کا صحن بہت بڑا ہے۔ محرابیں بین سو بہت ہی نوکدار ہیں۔ یہ حرابیں اینوں سے خوبصورتی کے ساتھ تراشی گئی ہیں۔ محرابیں تین سو اس (380) ستونوں پر قائم ہیں۔ یہ ستون مخلف ضم کے قبتی پھروں کے بنے ہوئے ہیں۔

مجد کے بینار بہت بھاری اور شکل میں مربح ہیں۔ اور ان کے گرد لوہ کے کشرے ہیں۔ مجد کی شرک عالی کے بعد کا ہو۔ حسمجد کی شرک توانشوں کا بڑا حصہ مجد کی شرک بوا حصہ مجد کی

الجامع الحائم لیہ اس دور کی دوسری مشہور عمارت ہے۔ اس عمارت کی بنیاد 990ء میں پڑی الحائم (المتوفی 1021ء) نے اس کو 1012ء میں ساری الحائم (المتوفی 1021ء) نے اس کو 1012ء میں اس کو عمل کیا تھا۔ یہ عمارت ساری کی ساری اینٹوں کی بنی ہوئی ہے۔ جامع الازہر کی طرح اس معجد کے مینار مرابع نہیں ہیں۔ اس معجد کی دیاروں میں بیل بوٹوں اور بچی کاری کا کام نمایت اعلیٰ ہے۔ فاطمی دور کے آخری دنوں میں دیاروں میں بیاروں میں جانس کوٹوں اور بھی کاری کا کام نمایت اعلیٰ ہے۔ فاطمی دور کے آخری دنوں میں

#### واعدواورمالندي ١٥٥ في ١٥٥ في ١٥٥ في ١٥٥ في ١٥٥

عمارتوں کی تغییر میں اینٹوں کے بجائے بھر کا استعمال ہونے لگا تھا۔ چانچہ جامع القمر میں پھر کا بھرین کام ماتا ہے۔ پھروں پر کوئی رسم الحظ میں خوبصورتی کے ساتھ عبارتیں کندہ ہیں جو نقاشی کا بھرین نمونہ پیش کرتی ہیں۔ اس شارت کی ایک خصوصیت سے سے کہ سائبان بغیر ستون کے

یں ان عمارات کے علاوہ عربوں نے معر' شام اور مقلیہ میں بہت ک شاندار عمارتیں تعمیر کیس جن میں متجد طولون' متجد حسن' مقبرہ قایت بے خاص طور سے قائل ذکر ہیں-

مسجد طولوں : یہ مبجد احمد بن طولون نے 876ء میں بنوائی تھی۔ ساری عمارت اینوں کی بنی ہوئی ہے۔ کیونکہ اس وقت تک مصر میں عمارتیں بنانے میں اینوں بی کا استعال کیا جاتا تھا۔ مبچہ کی محرامیں (جو نوکدار ہیں) پایہ وار ستونوں پر قائم ہیں۔ ان ستونوں پر مخلف رنگ کے بیل بوئے بینے ہوئے ہیں۔ مینار سہ منزل ہے۔ مجموعی طور پر عمارت میں آرائش کا فقدان ہے۔

مار شن الیں برگز اس معید کی تغیری خصوصیات کو بہت کم اہمیت دیتا ہے۔ اس کی وجہ بیہ بتاتا ہے کہ اس کی اکثر اقبیازی خصوصیات عراق کی بعض قدیم عمارتوں میں موجود ہیں۔

معجد جن به معجد بھی مصر میں موجود ہے۔ اس کا طول 153 گز اور عرض 82 گز ہے۔ معجد کی دیواریں 'گنبد اور ستون بہت بلند ہیں۔ اس کے بڑے گنبد کی اونچائی ساٹھ گز اور بینار کی بلندی 94 گز ہے۔ صحن بہت کشادہ ہے اور اس میں ایک حسین فوارہ ہے۔ عام عمل طرز کی معجد کی طرح معجد میں کئی دالان ہیں جو نمایت کشادہ ہیں۔ دیواروں پر نمایت خوبصورت فیش و نگار ہے۔ یہ معجد 757 ھ میں تعمیر ہوئی تھی۔

متقبرہ قابیت بے : یہ مقبرہ سلمانوں کے فن تغیر کا بہت برا نمونہ ہے۔ گنبد نمایت باند اور شاندار ہے۔ اس میں نمایت عدہ نسخی کل بوٹوں کا کام ہے۔ مینار تین حصوں میں منتقسم میں اور اس پر نمایت خوبصورتی ہے عربی عبارت اور نقش کندہ ہیں۔ آگتاول بان اس کے متعلق یہ کتا ہے۔ "یہ ترقی تغیر عرب کا آخری درجہ ہے اس مینار کے (اس مجمد کا تین درجوں والا مینار) دیکھنے سے معلوم ہو آ ہے کہ عربوں نے کس صنائی کے ساتھ پھر کے بھوں کا ور کہروں کو اس میں استعال کیا ہے۔"

• 12.6 عربی فن تغمیر کی انتمیازی خصوصیات : عربوں کی تغیر کردہ عمارت کی تغییر کردہ عمارت کی تغییر کردہ عمارت کی تغییرات کا جائزہ لینے سے یہ بات صاف طور پر ظاہر ہو جاتی ہے کہ انهوں نے دیگر علوم و فون کی طرح یہاں بھی اپنی انفرادیت کا سکہ بنما دیا۔ ان کی یہ انفرادیت کا سکت کا سکت کا سکت کا اور آرائش ہیں۔ عمارتی محتیک میں ستون گنبد' میٹار' محراب اور ڈائوں دغیرہ کا استعمال داخل ہے اور آرائش میں تیل ہوئے ہندی شکلیں اور بھی کاری وغیرہ شال ہیں۔ سٹون : مسلمانوں سے پہلے جو ستون استعمال کئے جاتے تھے وہ عام طور پر چھوٹے ہوئے سٹون :

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

سے اور وہ چھوٹی محارتوں میں ہی استعال کئے جا سکتے تھے۔ مسلمانوں نے جب بری اور عالی شان محارتیں تھیر کرنے کا اراوہ کیا تو ان کو برے برے ستونوں کی ضرورت ہوئی انہوں نے چھوٹے ستونوں کو جوڑ کر اس خوبصورتی سے برا بنایا کہ اس میں جوڑ کا کس پہتہ نہ لگا تھا۔
اس کی زندہ مثل قرطبہ کی مجیر کے ستون ہیں۔ انہوں نے ستونوں میں اس جدت کا نہایت کیا بلکہ ستونوں میں نئی جدتیں بھی پیدا کیں۔ قصر الحراء کے ستونوں میں اس جدت کا نہایت اعلیٰ مظاہرہ کیا گیا۔ یکی طل مینار اور گنبد کا گہوا۔ مسلمانوں نے بینار تغیر کرنے میں اپنی پوری ملاحیت اور اختراع پندی کا ثبوت ویا اور انہوں نے ایسے خوبصورت اور شاندار مینار بنائے جس کی آریخ میں کوئی مثل نہیں ملتی ہے۔ یہ مینار مختلف جگہوں میں مختلف شکل کے بنائے گئے تھے۔ بعض جگہ ان کی شکل مستطیل نما تھی۔ بعض جگہ یہ مرابع شکل کے بنائے گئے تھے۔ اور بعض محارتوں میں ان کی منزلین بنائی گئی تھیں۔ اور ان پر چڑھنے کے لئے زینے بنا ویہ کئی (بیناروں) مزید خوبصورتی برحانے کے لئے جگہ گھہ کئاؤ اور دندانے بنا ویہ کئے تھے۔ ان کی (بیناروں) مزید خوبصورتی برحانے کے لئے جگہ گھہ کئاؤ اور دندانے بنا ویہ کئی ان فران کی منزلیس بنائی گئی تھیں۔ اور امنائی اس قدر نہیں معلوم ہوتی الواقع جائیات سے ہیں اور کی چیز سے عران کی ذکاوت اور منائی اس قدر نہیں معلوم ہوتی الواقع جائیات سے ہیں اور کی چیز سے عران کی ذکاوت اور منائی اس قدر نہیں معلوم ہوتی الواقع جائیات سے ہیں اور کی چیز سے عران کی ذکاوت اور منائی اس قدر نہیں معلوم ہوتی جیسی ان مختلف کے میناروں ہے۔"

گنبد: مسلمانوں کی تغیرات میں گنبد شروع ہی ہے بہت مقبول رہا۔ لنذا ان کی تمام عمارتوں میں گنبد کا استعال کما ہے۔ یہ گنبد عمارت کی ساخت اس کی ظاہری شکل و صورت اور نوگوں کے ذات کے مطابق مختلف جگہوں اور عمارتوں میں مختلف قسم کے بنائے گئے تھے۔ بعض جگہ ان کی شکل لمبوتری اور بعض جگہ کردی بیضاوی یا مخروطی تھی۔ بعض عمارتوں میں گنبد برے اور بعض مساجد اور مقابر پر بہت بہت اور چھوٹے گنبد تغیر کے گئے تھے۔ ان پر آرائش کی منی اور کمیں بالکل سادہ چھوڑ ویے گئے۔

محرامیں : عربوں نے شروع میں تکنکی اور تھیلی محرامیں بنائی لیکن رفتہ رفتہ یہ مروڑ برمعتا محیا- چتانچہ آخری دور کی محرامیں بالکل قوس کی شکل کی ہلتی ہیں-

آرائش : جماں تک رتگین آرائش کا تعلق ہے عرب اس فن میں دنیا کی تمام قوموں پر سبقت لے گئے ہیں۔ عرب اس فن میں اپنا کوئی ٹائی نہیں رکھتے ہے۔ انہوں نے اپنی عمارتوں میں رگھورتی ہے بنائے کہ عمارتوں میں رگھورتی ہے بنائے کہ عمارتوں کے حسن اور دکھی میں دوچند اضافہ ہو گیا۔ انہوں نے علی اور فاری حموف مت نمایت وکھ اور ولیپ اٹھال بنائیں۔ مسلمانوں سے پہلے ہمیں اس هم کی صنائی کا پہ نہیں اللّ آیات مالی ہا کہ اخراع ہے۔ گھولی بان لکھتا ہے۔ وکتیوں میں اکثر آیات اور زیاوہ تر ہم الله اور خود عربی حموف اس درجہ خوبصورت ہیں کہ ازمنہ متوسط اور نشاط اور نشاط اور نشاط اور نشاط کو ان کے باتھ لگ کے تحض آرائش مجھ کر نقل کر اللہ ہے۔ اکتاب درجہ خوبصورت ہیں کہ ازمنہ متوسط اور نشاط دیں۔

12.7 امر افی طرز الغیر کی خصوصیات: فن لغیر بین عربوں کے بعد ابرانیوں کا نبر آیا ہے۔ انہوں نے اپنے دور بیں بعض نفیس اور شاتدار عمارتیں بنوائیس لیکن سے عمارات سوائے چند کے (جس بیں بعدان کی ایک مضور معجد اور شد کی چند پرائی مساجد شامل ہیں) سب کی سب بارہویں اور تیمہویں صدی کی تغیر کردہ ہیں۔ ایران کی اکثر مساجد اینٹوں کی بھی عموا جو بی جن پر نمایت سلیقے سے تنج کی آرائش اور اسر کاری کی گئی ہے۔ مساجد کے بینا عموا جو اور مخوطی شکل کے ہیں۔ گنبد زیادر تر تنجی شکل کے ہیں۔ پرائی عمارتوں کے عمدہ نعش و نگار ہیں۔ مساجد کے اندر اور باہر دیواروں پر بینا کار چینی کی تختیاں خاص طور ایرائی طرز کی ہیں۔ ایران کی مساجد کے اندر اور باہر دیواروں پر بینا کار چینی کی تختیاں خاص طور ایرائی طرز کی ہیں۔ ایران کی مساجد اور بہت می ذہبی اہمیت کی عمارتوں میں آکٹر ورائڈ لے ہیں۔ ہیں۔ یہ ورائڈ کے شاید اس عمارت بارش اور ہیں۔ یہ ورائڈ کے ہوں کے کہ اصل عمارت بارش اور ایران کی معجدوں بی کی برئی خصوصیت ہی ہے کہ ان میں (خصوصا اصفحان کی تمام پرائی ایران کی معجدوں بی کی ذہن دوز رائے عالی اس کئی بائے گئے کہ عورتیں ان ایران کی معجدوں بی کی زئین دوز رائے عالی اس کئی بنائے گئے کہ عورتیں ان استوں سے براہ راست معجد میں بینی کر نماز میں شریک ہو سکیس اور پچر انہیں راستوں سے براہ راست معجد میں بینی کر نماز میں شریک ہو سکیس اور پچر انہیں راستوں سے براہ راست معجد میں بینی کر نماز میں شریک ہو سکیس اور پچر انہیں راستوں سے براہ راست معجد میں بینی کر نماز میں شریک ہو سکیس اور پچر انہیں راستوں سے دراہ راست معجد میں بینی کر نماز میں شریک ہو سکیس ناکہ ان کی بے بردگی نہ ہو سکے۔

مسلم فن تغیر کو ترتی دینے میں ہندوستان کے مسلمانوں نے خوب بروہ چڑھ کر حصہ ایا۔
مسلمان اپنے ساتھ ہندوستان میں دیگر ماہرین فن کے ساتھ کچھ ماہرین تغیر بھی لائے تھے۔
انہوں نے انہیں ماہرین کی زیر گرائی ہندوستان میں عمارتیں ہوانے کا سلسلہ شروع کیا تھا۔ ہندو
معماروں کا صرف یہ کام تھا کہ وہ اصل نقشے کو مسلمان ماہرین کی رہنمائی اور مد سے عملی
جامہ پہنا دیں۔ بہل عمارت پر نقش و نگار بہلنے میں ان کو بدی حد تک آزادی تھی۔ لاذا
ہندوستان میں مسلمانوں کی ابتدائی دور کی تغییر کردہ عمارتوں میں ایرائی علی اثرات کے ساتھ
ہندی فن تغییر کے کچھ دھندلے خطوط بھی کھتے ہیں۔ ہندی فن تغییر کا یہ اثر رفتہ رفتہ برہنا ہوا
بلاخر ان دنوں "عوبی ایرائی فن تغییر" اور "ہندو فن تغییر" کے امتزاج سے ایک نیا فن پیدا ہوا
جس کو ہندوستانی فن تغییر کما جا سکتا ہے۔

### 12.8- مسلم فن تغمير کي خصوصيات (بر صغير مين)

مسلمانوں کی عمارتیں ہندوؤں کے مقابلے میں زیادہ وسیع اور کشادہ بنائی جاتی تھیں۔ اس کی شاید وجہ سے تھی کہ ندہب اسلام تمام دینی معاشرتی سرگرمیوں کو اجہائی طور پر انجام دینے کا نبیشہ سے حامی رہا ہے۔ جب کہ ہندوؤں میں انفرادی طور پر بوجا پاٹھ کا رواج رہا ہے۔

2- مسلمانوں کی اکثر عمارتوں میں دیوان اور دالان دونوں ہی بتائے جاتے رہے۔ نہیں عمارتوں میں دراندوں کا بھی عام رواج تھا۔

#### www.KitaboSunnat.com

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

3- مینار گنبہ عواب مسلم فن تغیر کی اخمیازی خصوصیات رہیں۔ ہندہ ان کے استعال کے استعال کے بالکل بے خبر تھے۔ وہ گنبہ محراب کے بجائے دروازوں اور چھتوں پر شہتیر والتے تھے اس سے عمارت میں وہ حسن و خوبی اور پائیدار نہیں پیدا ہوتی تھی جو مسلمانوں کی عمارتوں میں گنبد اور محرابوں کے استعال سے پیدا ہو جایا کرتی تھی۔

۔ ہندہ عام طور پر آرائش پر زیادہ توجہ دیتے تھے۔ وہ عمارتوں میں آئی آرائش کرتے

کہ عمارتیں اس سے اوصک جاتی تھیں۔ ان کی عمارتوں میں مورتیاں بنانے کا عام

رواج تھا۔ مسلمان مورتیاں بنانا ندہا" ناجائز سجھتے تھے۔ وہ اس درجہ آرائش کے بھی

قائل نہ تھے کہ اس سے اصل عمارت کی خولی ختم ہو جائے۔ وہ عمارت پر تمل بولے

ہندی شکلیں اور پکی کاری کا کام نمایت سیلیق سے کرتے تھے کہیں کمیں عملی فاری

حروف اور قرآئی آیات نمایت خوبصورتی سے کدہ کراتے تھے۔ یہ ربحان سلاطین ویلی

کے مقابلے میں مفل دور میں زیادہ پایا جاتا ہے۔

۔ ہندوستان کے مسلمانوں نے ممارت کے طرق بناوٹ تی میں تبدیلی نہیں کی بلکہ بعض جدید فتم کے ممارتی مصالحے بھی ایجاد کے جو کہ مقائی ماہرین فقیر کے مصالحول سے کہیں بہر تھے۔ اس مصالحے میں وہ چونے کے ساتھ ماش کا آٹا اکمی کا تبل اور چربی وغیرہ کا استعمال کرتے تھے۔ اس سے عمارت کی مضبوطی اور عمر میں بہت زیادہ

اضافه بو جانا تھا۔

مسلانوں کے دور حکومت میں دہلی میں جو سب سے پہلے عمارت تعمیر ہوئی وہ آیک مجد تھی۔ جو " تخبتہ الاسلام" کے نام سے موسوم تھی۔ یہ عمارت زیادہ تر دوسری عمارتوں سے حاصل کئے ہوئے عمارتی سلمان سے تعمیر ہوئی تھی۔ اس کے بعدا لتش (607 ہے آ) 633مہ) نے اجمیر میں آیک مسجد اڑھائی دن کے جھونپڑے کے نام سے بنوائی تھی۔ یہ مجد نمایت بی خوبصورت تھی۔ اس کی چست متعدد محرابوں پر قائم تھی اور خوبی یہ تھی یہ ہر محراب کا لمرز آسائش بری حد تک مقای جددوں کے طرز آرائش سے لما جانا تھا۔

اس دور میں عمد سلاطین کی سب سے بڑی اور مشہور عمارت دملی کا وہ تعلب بیٹار تما جس کی بنیاد قطب الدین ایک نے (المتونی 607 ھے) اپنے پیر خواجہ قطب الدین الجنار کاکی کے علم پر رکھی تھی اور جس کی شخیل التھ کے التھوں ہوئی تھی۔ یہ پانچ منزل کا آیک تخروطی میٹار تھا بعض لوگوں کا کہنا ہے یہ سات منزلوں پر مشتمل تھا لیکن اس کے دو جھے ذائر نے اور اندھی کے نزر ہو گئے اور اس طرح صرف پانچ کھنڈ باتی رہ گئے۔ یہ بیٹار تقریبا 80 گز اونچا ہے۔ ہر منزل کے افقام پر آیک خوبصورت برآمہ بنا ہوا ہے اور آخری منزل پر نمایت بمتر کئرا بنا ہوا ہے۔ بیٹار کر نمایت بمتر آئیس لکھی ہوئے ہیں۔ جگہ جگہ آئیس لکھی ہوئی ہیں۔ یہ آئیس لکھی ہوئی ہیں۔ یہ آئیس لکھی ہوئی ہیں۔ یہ دور سے ایسا معلوم ہو آ ہے کہ کوئی فونکار ابھی ابھی آئیس لکھی جیار اندر سے خال ہے اس پر چرصنے کے لئے چکردار سیڑھیاں بی ہوئی ہیں۔ سرجان اس عمارت کے بارے میں لکھتا ہے:

ور مظیم استوار عمارت مسلمانوں کی قوت و شوکت کے اظہار کا نہایت موزوں اور مرعوب کن نشان ہے اور اس کے کتبوں کا ضبط و نظم اور

حن و جمل حقیقت می کوئی نظیر نمیں رکھتا ہے۔"

قطب مینار کے بعد سلاطین دبل کی تغیر کردہ ممارتوں میں علائی دروازہ کا نمبر آتا ہے۔ یہ دروازہ علاقہ الدین علی 165ھ میں 176ھ) نے دبل کی مضہور سجد تبتہ الاسلام میں داخل ہونے کے لئے بنوایا تھا۔ یہ دروازہ اس بادشاہ کے نام پر "علائی دروازہ" کملایا یہ دروازہ نوبصورتی اور نفاست میں اپنا جواب نمیں رکھتا ہے۔ محرابیں نمایت سلیقے سے بنائی گئی ہیں اور ان محرابوں پر تغلب بوٹوں کا کام نمایت صفائی سے کیا گیا ہے۔ محرابوں کی طرح ڈائیں (جو گنبد کے گول کا رووں کا کام نمایت احتیاط اور سلیقے سے تغیر کی گئی ہیں کارے کو محمارت کے دویاں معمارت کے متعلق گنتا ہے۔ "معالق الدین کا دروازہ جس قدر عظیم الشان ہے اس دروازہ جس قدر عظیم الشان ہے ان معمار بھی بنا ہوا ہے۔ اندنس کی اینٹوں کی جگہ پر یمان چھرسے کام لیا گیا ہے اور پھر کے ترہے ہوئے ملی لوٹ نے در انجر انہاں کے ترہے ہوئے ملی لوٹ نے در انجر کیا کا کام دیتے ہیں۔

تعلق دور میں مسلمانوں کے فن تغییر نے ایک نیا رخ اختیار کر لیا تھا۔ دروازہ میں محرامیں اور شہتیر بیک وقت دونوں استعلا کی جانے لگے تھے۔

اس عمد میں مینار اور برج دونوں مخروطی شکل کے بنائے جاتے تھے۔ عمارتوں میں اکثر چھنے والے ٹاکل نگائے جاتے تھے۔ عمارتوں میں اکثر چھنے والے ٹاکل نگائے جاتے تھے۔ دیواروں کے طرز میں ایک اہم تبدیلی یہ ہوئی تھی کہ وہ سندھ کی ممارتوں کی طرز پر گاؤ دم تعمیر کی جانے آئی تھیں۔ غالباء خیاف الدین تعلق 720 ھا آگا۔ 725 ھا) نے یہ طرز سندھیوں سے سکھا تھا کیونکہ وہ ایک مدت تک دیرال بور کا گورز رہا تھا۔ ممارتوں کی زیب و زینت اور مضوطی کے لئے ان پر چوفے کا محرا بلتر کیا جا آتھا۔

سیدوں اور بودھیوں کے مقربوں میں پھر کا زیادہ استعال کما ہے۔ کیونکہ اودھیوں کی عمارتوں کی ایک خصوصیت ہے تھی کہ ان کے گئید بہت بوے اور بلند ہوتے تھے۔ بعض عمارتوں میں ودہرے گئید بھی تقیر کئے جاتے تھے۔ ایک اوپری گنبد اور دوسرا اندرونی گنبد ان ودوں گنبدد ان کہ درمیان خالی جگہ چھوڑ دی جاتی تھی۔ سکندر اودھی کے مقبرے کا گنبدا اس ملم کا بنا ہوا ہے۔ بوٹے اور نقش و نگار نمایت سقرے طریقے سے بنائے جاتے تھے۔ گنبد کی اس آرائش سے عمارت کی شان دوبالا ہو جاتی تھی۔

مغلوں کو سلاطین دہل سے بھی زیادہ عمارتیں بنوانے کا شوق تھا۔ الذا ان کے دور کومت میں فن تعمیر کو بہت زیادہ ترقی ہوئی۔ باہر (المتوفی 1932ء) کو فن تعمیر کے ابنا ولیجی تھی کہ وہ اپنے ساتھ چند ارائی ماہرین تقمیر بھی ہندوستان لایا تھا۔ بعد میں اس نے تسفید کے نامور صندس اور ماہر تقمیر سنان کے بعض شاکردوں کو بھی ہندوستان میں بلایا تھا۔ اس نے ہندوستان میں بلایا تھا۔ اس نے ہندوستان میں بہت می عمارتیں ہوائی تقمیں۔ یہ عمارتیں آگرہ کیانہ سنبھل پانی ہو گئیں۔ البت سنبھل اور پانی بہت میں ایک ایک مجد موجود ہے۔

المارق المتوفى 946 هـ) نے بھی اپنے دور میں چند عمارتیں بنوائیں تھیں جس میں دبلی کے کتب خاند کی عمارت خاص طور پر قابل ذکر ہے۔

شیر شاہ سوری (946ھ ) 952ھ) نے اپنے دور بیں متعدد ممارتی تقیر کروائیں۔ ان بیل روہتاں گدھ کا قلعہ ویل کا پرانا قلعہ اور اس کا خود مقبرہ شال ہے نہ کورہ بالا ممارتوں میں اس کا اپنا مقبرہ (جو اس نے اپنی حیات میں سمرام میں بتوایا تھا) نمایت ہی خوبصورت اور عالیشان ہے۔ یہ مقبرہ ایک جمیل کے درمیان 30 فٹ اونچے ٹیلے پر بنا ہوا ہے۔ مقبرہ 300 مربع فٹ رقبہ میں ہے۔ مقبرہ کا محبرہ کا محبرہ کا محبرہ کا ایک طاح الم نمونہ ہے۔ اکثر ماہرین تقمیر کا یہ خیال ہے کہ شیر شاہ کا مقبرہ کتات موج مثل دور کے طرز کے درمیان ایک کری ہے۔

معظم اس کی تعریف میں رطب اللمان ہیں۔ بعض چیزوں میں اس کو وہ آج محل پر فوقیت دیتا ہے۔ جمر فرکن اپنی کتاب "اسلای فن تعیر" میں لکھتے ہیں۔ "مجموعی طور پر دوسرے درجے کے شادی مقبرول میں ہندوستان کا کوئی مقبرہ نقٹے کی صفائی یا ابزاء کے تناسب کے لحاظ سے اس کو نہیں پنچتا ہے۔"

آگیر (963 ھ آ 1014ء) کو اپنے باپ ہایوں اور دادا باہر سے بھی زیادہ عمار تیں ہوانے کا شوق نقا۔ للذا اس نے اپنے دور حکمرانی میں بہت سی عمار تیں تقمیر کردائیں۔ ان عمار توں میں ہایوں کا مقبرہ اور آگرہ کی جامع مسجد بہت مشہور ہے۔

ہمایوں کا مقبرہ ہمایوں کے انتقال (المتمنیٰ (693 ھے / 1556ء) کے چودہ سالی بعد تیار ہوا تھا۔ اس پر کوئی بندرہ لاکھ روپ کا خرچ آیا تھا۔ مقبرے میں جانے کے لئے پہلے ایک عالی شمن پھاٹک سے گزرنا پڑتا ہے۔ پھر اصل مقبرہ نظر آتا ہے جس کے نچلے جھے میں متعدد در بنے ہوئے ہیں۔ ان دروں سے تہہ خانوں کا راستہ جاتا ہے۔ جہاں اصل قبرس ہیں۔ ان قبروں کے در سے اوپر سیڑھیوں کا سلسلہ جاتا ہے۔ اوپر ایک صحن بنا ہوا ہے۔ مقبرہ کی ساری عمارت لال اور سفیہ پھر (سنگ مرمر) سے بنائی گئی ہے۔ یہ مقبرہ کی قدر سمرقد میں تیمور کے مقبرے سے مطلب ہے۔ سرسید اپنی کتاب "آثار السندید" میں اس مقبرے کا ذکر نمایت شاندار الفاظ میں کرتے ہیں۔ وہ لکھتے ہیں "اس مقبرے کی عمارت الی خوب ہے کہ اپنا نظیر نمیں رکھتی ہے۔ سنگ مرمر اور سنگ سمرخ سے ملا کر اس کو بنایا گیا ہے۔ اور سنگ سمرخ وہ نلور کہ گلاب کی چنگھرمیوں پر شرف لے جاتا۔ برج اس کا زا سنگ مرمر ہوا شار کی قدرت کا موتی ہے۔ قطع اس کی انسی خوبصورت کہ آسان بھی اس کے آگے وار ایک جاتا۔ برج اس کا زا سنگ مرمر کا ایک جاتا۔ برج اس کا زا سنگ مرمر کا ایک جاتا۔ برج اس کا زا سنگ مرمر کا ایک جاتا۔ برج اس کا زا سنگ مرمر کا گیا خوا کو ایک خوبصورت کہ آسان بھی اس کے آگے کہ ایک جاتا۔ برخ اس کی نمایت مرخوب میں اس کے آگے دول کے نمایت کو نمایت کی نمایت مرخوب۔ میں اس کی نمایت مرخوب۔ میں نمایت دلوبوا۔ وضع اس کی نمایت خوب قطع اس کی نمایت مرخوب۔ میں کو نمایت دلوبوا۔ وضع اس کی نمایت مرخوب۔

جامع معجد المرو: یه معجد فنخ پور سکری ک سب سے متاز عمارت ہے۔ معجد کا طول 288

اور مرض 66 فث ہے۔ اس پر عمن گنبد بے ہوئے ہیں۔

صحن کا مجموعی رقبہ 359 فف x 10 فف اور 438 فف x 9 فف ہے۔ اس مجد کی خاص چیز اس کا جنوبی دروازہ ہے۔ (بو عام طور سے بلند دروازہ کے نام سے موسوم ہے۔ یہ 130 فف اسبا اور 88 فف چوڑا ہے۔ اس دروازے کے بارے میں جمز فر کن لکھتا ہے۔ "ایبا عالی شن اور فوبصورت دروازہ ہندوستان کی کسی مسجد یا شاید دنیا بحر میں نظر نہیں آیا۔" اس مسجد میں وو عالیشان مقبرے بھی ہیں جن میں ایک سلیم چشی اور دو سرا بنگال کے گورنر اسلام خال کا ہے۔ اول الذکر تمام کا تمام سنگ مرمر کا بنا ہوا ہے جس میں نمایت فوبصورت تراشے ہوئے روشن دان ہیں ان میں ایک چھجا بھی ہے جس کے نیچ نمایت سلیقہ سے دیوار گیریہ لگائی ہیں۔ عبد اکبری کی ایک اور ممتاز عمارت قلعہ آگرہ کا لال محل ہے۔ یہ آکبری کی آگرائی میں تمہر کیا گیا تھا۔ سبج ہے۔ جس کی چوڑائی 249 فف اور لمبائی 260 فٹ ہے۔ میں ایک چوڑائی 249 فف اور لمبائی 260 فٹ ہے۔ میں ایک ورشوں جانب دو دو ایوان سن ہوئے ہیں۔ ایوانون کی چھت عبوا "چپٹی ہے۔ محل میں محرایوں کا فقدان ہے۔ بوی حد تک عمارت کا طرز ہندوانہ ہے۔ آگرچہ عمارت میں بقول فر کس کے "جدت اور قوت کا وہ نقش برابر موجود ہے جو آگریہ عمارت ایم رابی ایم رادی ورضوں انجر ایم واقع برابر موجود ہے جو آگریہ عبرانہ برابر موجود ہے جو آگریہ عارت ایم رابی برادگار پر منقش کر دیتا جاہتا ہے۔"

اکبر نے اپنی عمارتوں میں زیادہ تر لال پھر کا استعلا کیا ہے۔ اکبری عمد تعمیر کی بیہ خصوصیت ہے کہ اس نے ہندووں اور مسلمانوں کے تعمیری نمونوں کو یکجا کر دیا۔ فتح پور سیری میں جودیا پائی اور بیریل کے محلات اس نئے تعمیری نمونے کی بھڑین مثالیں ہیں۔

جہانگیر کے دور میں بھی بعض شاندار عمارتیں تغییر ہوئی ہیں۔ ان عمارتوں میں عماد الدولہ اور اکبر کے مقبرے بہت مضور ہیں۔

عماد الدولد كا مقبرہ: یہ مقبرہ نورجمال نے آگرہ میں اپنے باپ اعماد الدولد (المتونی 1621ء) كى ياد میں نقير كرايا تھا۔ یہ مقبرہ 1628ء میں بن كر تیار ہوا تھا۔ مقبرہ كى عارت ايك وسط پائيں باغ (جو دريائے جمنا كاكنارا تھا) كے وسط میں ایك اونچے چيوترے پر تقيركى گئی تھے۔ تھے۔ یہ ایک چوکور عمارت ہے۔

جس کا ہر ضلع 69 فٹ ہے۔ اس کی وہ منزلیں ہیں اور ہر ناویہ پر ہشت پہلو برج ہیں۔
ساری کی ساری محارت سنگ مرمر کی بنی ہوئی ہے۔ جس پر نمایت خوبصورتی سے بیٹی کاری کی
ہوئی ہے۔ جو بعول فر کس ہندوستان بحر میں طرز آرائش کی ایک بھڑی مثل میا کرتی ہے۔
بری براؤن لکھتا ہے۔ "آیا (اس کو کاو الدولہ کا مقبرہ) ایک بے مثال محارتی نفاست کا مرکب
خیال کیا جائے یا اس کو ایک ایسے اطلاق آرٹ کی مثال سمجھی جائے۔ جس میں عادر الوجود
دستاری کا مظاہرہ کیا گیا ہے یا اس کو ایک لڑکی کی پرجوش محبت کی ایک صحت کارانہ نشان سمجھا
جائے۔ بسرکیف محاد الدولہ کے مقربے کا ہر حصہ اس بلند جمالیاتی معیار کا اظہار کرتا ہے جو
اس دور کے مغلول میں رائج تھا۔"

اکبر کا مقبرہ جس کو اگبر نے خود 1605ء میں بنوانا شروع کیا تھا۔ جماتگیر نے اسے اپنے

#### 

دور میں کمل کیا تھا۔ یہ آگرہ کے قریب سکندرہ میں تغیر کیا گیا تھا۔ یہ بھی نہایت خوبسورت معمارت ہے جس میں متعدد محرابیں ہیں۔

شاہمان کے دور میں (1037 مد کا 1076 مد) جو سلطنت مغلیہ کا سب سے شاندار دور کملانا ہے سب سے زیادہ اور سب سے بھتر عمارتیں تعمیر ہو کیں۔ مغل دور کی مضور عمارتیں "وبل کا لال قلعه" ، "وبل ی جامع معید" "مجاره کی موتی متجه" "تاج محل" سب ی سب شاہ جمان کی تغیر کردہ بیں۔ یہ اس دورہ کے فن تغیر کا بھترین نمونہ بیں۔ دیلی کی جامع مجد اور وہلی کے لال تلعہ کے لئے جو مصالحہ استعمال کیا گیا تھا اس کو دکھیے کر اندازہ ہوتا ہے کہ مغل باوشاہوں کو خوبصورتی اور نفاست کے ساتھ عمارت کا استحکام اور معبوطی کس قدر پیش نظر تھی۔ وہل کے للل قلعہ کی بنیاد میں سنگ خارہ کے تکوے بھروائے گئے تھے۔ پھر اوہ اور کانے کے کراؤ میں چربی کو کھولا کر اینوں کو اس میں پکایا گیا تھا۔ پھر کیج کے ساتھ ان افیوں کو بنیاد میں رکھا کیا تھا۔ سمج میں نارنول کے پھر کی سفیدی ماش کا آنا مردار سنگ الی کا تیل عل مری کا بانی چمان کر پہلے على ملايا جا چكا تھا۔ قلعہ كى محرانى كا كام مرمت خال عزت خل اور الله وردی خال کے سرو تھا۔ کار گرول میں استاد احمد اور استاد حامد کے نام مامی زیادہ مشور میں۔ یہ قلعہ کوئی ساڑھے کیارہ برس میں بن کر تیار ہوا تھا۔ اور اس کی تغیر پر اس وقت کوئی ایک کروڑ روپیہ خرج ہوا تھا۔ یہ قلعہ ایک ہشت پہلو ممارت ہے جس کے وو طرف ممری خدل ہے۔ آب یہ خدقیں خلک بڑی ہیں جس میں بانی برا رہتا تھا۔ اگد نعیل ر چڑھ کر قلعہ کے اندر کوئی وافل نہ ہو سکے اس قلعہ کے دو برے میانک ہیں۔ ایک کا نام "وفلی دروازہ" دوسرے کا تام "الاہوری دروازہ" ہے۔ الاہوری دروازہ سے گزرتے کے بعد قلعہ كا امل باك نظر آنا ب اس بالك سے كررنے كے بعد ايك بازار ما ہے۔ بازار ك سائے بی نقار خلنے کی عمارت وکملل وی ہے۔ نقار خلنے کے عین سائے ویوان عام ک خوبصورت اور شاندار عمارت می مولی ہے۔ دیوان عام ایک برا بال ہے جو تین طرف کے بالكل كملا اور اس كى چوتمى طرف وبوار ب- سائنے كى طرف خوبسورت ور بن ہوئے ميں اور اندر بھی ایے بی بت ے در اور محم ہیں- یکھے ربوار سے ملی ایک چورا ہے- اس پر خوبصورت چمتری بن مونی ہے۔ یماں باوشاہ دربار عام کیا کرنا تھا۔ چبوترہ کی حسن و زیبائش قال دید ہے۔ چورہ متعدد رنگ کے قیتی چروں سے فل کر بنایا کیا ہے اور اس پر نمایت عمدہ پکی کاری کا کام ہے اور ایسے بی خوبصورت مل بوٹے چھٹری پر سبنے ہوئے ہیں۔ پچیلی دیوار سے متعلق ایک دروازہ ہے جس سے بوشاہ سلامت دربار میں واقل ہوا کرتے تھے۔ چبوترے سے کچھ نیچ سٹک مرمر کا تخت ہے جس پر کورے مو کر وزراء لوگوں کی شکایت باوشاہ تک بنولا كرتے تھے۔ ديوان عام كى ديوار پر بھى چكى كارى كا كام نمايت اعلى بنا ہوا ہے۔ ديوار ميں جُلَّهُ جَلَّم يَتِي يَقِر لِكُ موت سے ليكن اب ان كاكبيں بيد فيس ان كى جُلَّه يا تو شيشے ك ككرك لك اوئ بين يا وه خالي بي-

ولوان خاص : دیوان عام کی طرح دیوان خاص کی مجمی عمارت قابل دید ہے۔ یبال یادشاہ

#### 620 IOO OO OO OO OO OO OO

وزراء اور اعلیٰ احکام سے مشورہ کیا کرنا تھا۔ دیوان عام کی طرح اس کی دیواروں اور چھت پر پنجی کاری کا کام نمایت نفیس تھا گریہ بڑی صد تک برباد ہو چکا ہے۔ دیوان خاص بیس سنرے حوف میں فارس کا یہ شعر بھی لکھا ہے۔

اگر فردوس بر روئ نین است بیس است و بمین است

وہلی کی جامع مسجد : یہ مجد شاہران کے وزیر سعد اللہ خال اور فعنل کی گرانی میں ہھو جو اللہ بھاڑی پر تیار کی گئی تھی۔ جامع مسجد کی ایک بوی خصوصیت یہ ہے کہ اس کی کری بہت اونجی ہے۔ یہج سلمح سے مسجد تک چنچ کے لئے تمیں چالیس بیڑھیاں طے کرنا پڑتی ہیں۔ مسجد کا صحن بہت وسعج بتایا گیا ہے۔ اس صحن میں نمازیوں کے وضو کرنے کے لئے ایک علیمہ عجد ہے۔ مسجد کا خاص والان وہرا ہے۔ اس کے تمین طرف آکرے والان بنائے گئے ہیں۔ مسجد کے اصل والان کی چھت بہت اونچی ہے اور محرابیں بری بری ہیں۔ والان راصل والان) کے اوپر سنگ مرمر کے تین برے گنبہ ہیں جن کی شکل نار گئی سے ملتی جاتی ہے۔ والان کے دونوں طرف سرخ پھر کا ایک ایک بینار ہے۔ جس پر سفید پھر کی کھڑی بینال نمان کی معلی معلوم ہوتی ہیں۔ مسجد کے والان میں سات محرابیں ہیں جن پر قرآن شریف کی کہ آیتیں کندہ ہیں۔ مسجد کے والان میں سات محرابیں ہیں جن پر قرآن شریف کی کہ آیتیں کندہ ہیں۔ مسجد کے اندر سطے کالے پھر کے ہیں۔ ایک صف میں ستای اشای سطے ہیں۔ یہ معہد میں تعمیر ہوئی تھی۔

آگرہ کی موتی مسجد : یہ آگرے کے قلعہ بین 1656ء بین تغییر کی گئی تھی اس مجد کا طول 187 فٹ اور عرض کوئی 234 فٹ ہے۔ مسجد باہر سے بالکل ساوہ معلوم ہوتی ہے لیکن مسجد کے اندر داخل ہوتے ہی ایک خاص کیفیت طاری ہو جاتی ہے۔ مسجد کا سارے کا سارہ اندرونی حصد سفید پھر کا بنا ہوا ہے۔ مسجد میں سات بوی محرابیں ہیں۔ مسجد میں جگہ جگہ قرآنی آیات کندہ ہیں۔ مسجد کی سب سے بوی خوبی اس کی سادگی اور عمارت کے مخلف حصوں میں حسین نامب ہے۔ لہدوا انگریزوں کا رئیس الاسافقہ اس مسجد کے بارے میں الکمتا

"اس مجہ کے دیکھنے کے بعد مجھے سخت شرم آئی کہ میرے ندہب کے معاروں نے بھی کوئی الی عمارت نہیں بنائی جو اس خانہ خدا کا مقابلہ کر کئے۔"

آج محل : یہ صرف شاہجمان یا مغل دور ہی کی نہیں بلکہ ہندوستان کے مسلمانوں کی تقیر کروہ عمارات میں سب سے خوبصورت اور بھتر ہے۔ اس کو مغل شہنشاہ شاہجمان نے اپنی بیوی ارجمتد بانو (المحتوفی 1631ء) ہو آرخ میں ممتاز محل کے نام سے مشہور ہے کی یاد میں تقیر کرایا تھا۔ آج محل کا پہلے ایک کلڑی کا ماڈل تیار کرایا گیا تھا۔ اس کے بعد ماہرین فن نے

اس کو عملی جامہ پینایا تھاج یہ عمارت استاد عیلی خان کی زیر تھرانی تغمیر ہوئی تفی- عبدالحامہ لاہوری کے بیان کے مطابق اج محل کے اصل گرال کرمت خال اور عبدالکریم تھے۔ ساری ممارت سنگ مرمر کی تی ہوئی ہے۔ متاز تحل کے مزار کا محتبد ارودی شکل کا ہے۔ محتبد کا کلس کوئی ۱۱ فث ہے اور یہ سب کا سب سونے کا بنا ہوا ہے۔ گنبد کے عین درمیان ملك كا مزار ہے۔ يه مزار ايك اٹھارہ فك اولي سك مرمرك چورے ير بنا موا ہے۔ اس چورے کے جاروں کونوں پر جار مار ہیں- اس میں ہر ایک کی بلندی 313 فیف ہے- میار پر سنگ مِرمر ادر سنگ موئی کا لاجواب کام ہے۔ جگہ جگہ قرآن کی آئتیں لکھی ہوئی ہیں۔ مغرب کی طرف سک سرخ کی کری پر ایک عمده مجد بی بوئی ہے۔ اس کے نیچ ایک باغ ہے۔ باغ کے بیوں کے مقبرے اور بھائک کے درمیان ایک حوض ہے جس میں متعدد فوارے لگے ہوئے ہیں۔ تمارت کا اندرونی حصہ بھی نمایت خوبصورت ہے۔ متعدد روش وان اور جالیاں بنی ہوئی ہیں۔ یہ سب جالیاں سٹک مرمر کی ہیں۔ جالیوں سے روشنیاں چھن جھن کر اندر پینچی ہے۔ چاندی رات میں یہ عمارت نمایت ہی جملی معلوم ہوتی ہے۔ یاج محل کے متعلقِ بوربی مورضین کا بیہ خیال ہے کہ اس ممارت کا نقشہ اٹلی کے ایک ماہر تقمیر کا بنایا ہوا ہے لیکن پورٹی مورضین کی اس تائید میں سوائے فادر میزک (Father Maurigne) م ایک تحریر کے کوئی اور نموس دستاویزی ثبوت نہیں ماتا ہے۔ جبکہ متعدد ہندوستانی اور مورضین نے اس مارت کے تفصیلی طالت قلمبند کے ہیں۔ اگر اس کا نقشہ کسی بورلی ماہر تعمیر کا نتیجہ ہوتا تو پیر سندی کا ٹریوریزا (Tranernier) جیسے محقق اس حقیقت کو مجمی نظر انداز نہ کرتے اور کم سے کم مندو مورضن اٹی تحرروں میں ضرور اس کا تذکرہ کرتے اور ایے سنرے موقع کو کمی ہاتھ سے جانے نہ دیتے بلکہ میں سجمتا ہوں کہ سلمان مورضین اور معتنین بی میں سے کوئی نہ کوئی اس طرف ضور اشارہ کر دیا۔ یہ غلط منی شاید اس بنا پر ہو گئی ہو کہ شاہماں نے اس سلط میں اٹلی کے کسی ماہر تعمیر سے مشورہ کیا ہو لیکن اس کے معنی یہ نمیں ہوئے کہ وہ املی کا ماہر تعمیر آج محل کے نقفے اور اس کی تعمیر میں مركزی حيثيت رکھا تھا۔ عبدالحامد لاہوری کے بیان کے معلوم ہوتا ہے کہ تاج محل کی خوبصورت اور عالیشان عمارت بندوستانی کاریمروں بی کی تھیر کردہ ہے۔ بری براؤن نے کیس برخ بسٹری آف اعثیا جلد چارم ص 564 پر یہ خیال ظاہر کیا ہے کہ عمارت کا اصل نقشہ سلمانوں نے بنایا ہے اور سجاوت اور آرائش کا کام مندو معماروں نے کیا ہے۔ اگر بری براؤن کے اس بیان کو منجع مان لیا جائے تو بھی اس کی ڈیزائن اور محرانی دونوں کا سرا ہندوستاندل کے سررے گا-یہ عمارت اپنی شان و شوکت اور نفاست دونوں اعتبار سے الجواب ہے۔ فر کس اپنی كتاب "اسلاى فن تغير" مي زبل ك الفاظ مين اس كي تعريف كرما ہے- وہ لكمتا ہے اس ك (مَاجَ مَلَ) كَ نَعْشُهُ تَعْمِر مِنْ يوقلموني اور ندرت صرف كي مني ہے۔ أكر ماج محل صرف مقبرہ ہو ا تو بھی اس کی علیمرہ کفیت بیان کرنے کے قابل ہوتی کین کیے لیے بیناروں کے ساتھ اس کا چیوترہ بحائے خود فن تغیر کا ایک کارنامہ ہے۔"

جامع مسجد لاہور : یہ مسجد 1674ء بیں اور گزیب نے دارا شکوہ کی ضبط شدہ جاگیر کے روپیہ سے لاہور میں تغیر کرائی تھی۔ مسجد کی گرائی کا کام فدائی خال کوکہ کے برد تھا۔ یہ مسجد ایک اور تی ہوت پہلو بینار ہیں۔ یہ بینار استے بلند ہیں کہ سارے شہر سے نظر آتے ہیں۔ مسجد کے گذید خاصے برب اور خوبصورت ہیں۔ نظر آتے ہیں۔ مسجد کے گذید خاصے برب اور خوبصورت ہیں۔ کا منبد داور برا ہے۔ جامع مسجد دبلی کی طرح اس مسجد کا صحن بھی کائی کشادہ ہے۔ مسجد میں بینار کاری کا کام بھی خاصا ہے۔ جگہ جگہ قرآن کی آیتیں کندہ ہیں۔ اس طرح یہ مسجد ایک طرح دبلی کی مسجد کی نقل ہے گر اس میں دو خوبصورتی اور نظاست نہیں نظر آتی جو دبلی کی جامع مسجد میں ہے۔ آگرچہ یہ مسجد دبلی کی جامع مسجد اور جامع مسجد اور جامع مسجد اور خوب میں موخر الذکر کو اسلام خال نے اس بادشاہ کے عمد میں تھیر کرایا تھا۔ سلاطین دبلی اور مثل شہنشاہوں کی طرح برمغیر کی دوسری خودمخار حکومتوں نے بھی اسلای فن تقیر کو اور مشل شہنشاہوں کی طرح برمغیر کی دوسری خودمخار حکومتوں نے بھی اسلای فن تقیر کو اور دینے دیسے بیں بواحمہ ایا۔

رس کی سلمانوں نے تھیر کا ایک بالکل جداگانہ انداز افتیار کیا تھا۔ جو ارانی اور کی قدر قدیم بندوانی فن تھیر کا ایک بالکل جداگانہ انداز افتیار کیا تھا۔ جو ارانی اور کی قدر قدیم بندوانی فن تھیں کا بلا جلا نمونہ تھا۔ یہ نمونہ شان و شوکت اور خوبصورتی میں اپنا جواب نمیں رکھتا تھا۔ یوں تو دکن کے مسلمانوں نے بیسوں عمارتیں بنوائی لیکن ان میں تطبیب کی جامع معجد بیدار میں محمود گاواں کا مدرسہ بیچا یور کا گول گنبد (محمد عادل شاہ طافی کا مقبرہ) اور حیدر آباد کے چار مینار اور محمد تلی قطب شاہ کا مقبرہ بہت مضور ہیں۔

مطبوبه كى جامع مسجد : به مجد مشهور جمنى سلطان فيروز شاه 1397 ه / 1442) نے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ا

نوائی تھی۔ فرگن کے بیان کے مطابق مبحہ شرقا" غربا" 216 اور شالا" جنوبا" 170 فٹ ہے اور

فر من نے بیان نے مطابل سمجد شرقاع طربا 110 اور ممانا بھوبا 170 سے ہے اور اس طرح یہ مبعد 36730 مرکع نٹ رقبہ پر پھیلی ہوئی ہے۔

قرطبہ کی معجد کی طرح یہ مجد بوری کی بوری منتف ہے۔ اس معجد میں گندول کی بحرار ہے۔ بحرار ہے۔ وسطی حصد میں ایک بوے گنبد کے علاوہ چھوٹے چھوٹے بیبول گنبد ہیں۔ معجد کی تھیر میں محواہیں نمایت خوبصورت ہیں۔ اس میں ایک بدی خوبی یہ ہے کہ معجد کی کی محراب سے اندر کی طرف جھانکا جائے تو معجد کا ممبر صاف نظر آتا ہے۔

ہی پور کا گول گنبد : یہ عادل شاہ ثانی (1656 ما 1672ء) والی ہیا پور کے خوبصورت مقبرہ کا گنبد ہے۔ یہ گنبد نمایت بلند اور برا ہے۔ اس کی بلندی اور برائی کا اس سے اندازہ کیا جا سکتا ہے کہ یہ گنبد تقریباً میں سے صاف نظر آتا ہے۔ محققین کا کمتا ہے یہ گول گنبد سکتا ہی وسرے درجے کا عظیم ترین گنبد ہے۔ گنبد کے اندر کوئی ستون نہیں۔ گنبد کے اوپ

اور مدر دونوں جگہ چینی کا نمایت عدہ کام ہے جو سورج کی روشن میں نمایت بھلا معلوم ہوتا ہے۔ جما تگیر کے مقبرے کی طرح اس میں بھی غلام گردش ہے۔

حیدر آباد کے مینار : یہ پرانے حیدر آباد (جن کے جاروں طرف نصیل ہے) کے عین دسط میں ہنے ہوئے ہیں۔ دسط میں ہنے ہوئے ہیں۔ جس کے جاروں طرف محرابیں ہیں جن سے شهر کا تمام ٹرافک کرر آ ہے۔ مینار بہت بلند اور مضبوط ہنے ہوئے ہیں۔ محمد قلی قطب شاہ (المتونی (1512ء / مقبو بھی بہت شاندار ہے۔ اس کا بھی گنبد نمایت خوبصورت اور بلند ہے محمر عادل شاہ کے مقبو کے گنبدے سے جموٹا ہے۔

سمجرات کے تحکرانوں خصوصا" اخمہ شاہ (المتونی 1441 ھ) کو مدرسہ تغیر کرانے کا بہت شوق تھا۔ اس نے احمد آباد میں آیک بہت وسیع مجد تغیر کی تھی جس کا طول 382 فٹ اور مرفع فٹ پر ہے۔ مجد کے اندر 260 ستون اور 15 گنبد ہیں۔ یہ گنبد ہیں۔ یہ گنبد ہیں۔ یہ گنبد ہیں۔ فر کن اس مجد کے مار کی تاب اور تناسب سے تغیر کے گئے ہیں۔ فر کن اس مجد کے مارے می لکھتا ہے۔

" ہے احمد شاہ کی تغیر کردہ مشہور عمارت ہے جو بہت بدی تو نہیں لیکن ممالک ایشیا کی سب سے خوبصورت مساجد میں شار ہوتی ہے۔ سمجرات میں اور بھی بہت سی مساجد ہیں۔ سمجرات کی مساجدوں (جس میں احمد شاہ کی مسجد بھی شامل ہے) خاص خصوصیت پھر کی سبک اور نغیس جابوں کی تغیر ہے۔ اور نغیس جابوں کی تغیر ہے۔

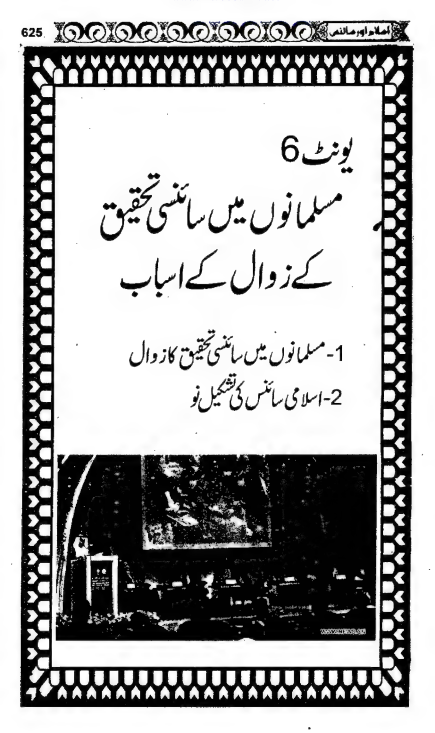
جونپور سے سلاطین نے بھی فن تغیر میں ہوا تام پیدا کیا۔ ابراہیم شاہ (1402ء آ 1436ء)
نے جونپور میں بہت می عمار تیں بنوا کیں۔ تلادیوں کی مشہور مسجد اس عمد میں کمل ہوئی۔ جونپور کی مسجد کی ایک خاص خصوصیت دیواروں اور روکاروں کا گاؤ دم ہوتا ہے۔ یہ تعلق فن تغیر کی خصوصیت ہے۔ جونپور کے فن تغیر میں دیلی کے فن تغیر کے مقابلہ میں قوت اور جدت زیادہ اور نفاست کم پائی جاتی ہے۔

اودھ کے نواجین کا طرز تغییر جونیور اور دکن کے طرز تغییر کی طرح بالکل جدا ہے۔ آصف الدولہ کا امام باڑہ' روی وروازہ اور چھتر منزل اس دور کی مضور عمارتی ہیں۔

آصف الدوله كا أمام باڑہ : یہ آصف الدولہ نے 1784ء میں میں قط زدوں كی اداو كے الدولہ كا أمام باڑہ : یہ آصف الدولہ نے 1784ء میں میں قط زدوں كی اداو كے لئے لكھنؤ میں تقیر كرایا تعا- امام باڑہ كا برا دالان 163 فف لمبا اور 53-1/2 فث چوڑا ہے۔ اور دونوں طرف كے برآمدے 1/2-26 فث لمبے اور/1-27 فث چوڑے ہیں۔ دونوں مروں پر ہشت پہلو كرے ہیں۔ ممارت نمایت سادہ اور معبوط ہے۔ اس كی چست این مثی اور كاكریث كے مركب سے تیار كی گئی ہے۔

مسلم ممارات کی نہ کورہ بالا تغییات سے یہ بات صاف طور پر واضح ہو جاتی ہے کہ مسلمانوں نے تعوژی ہی مدت میں اپنا ایک علیمدہ رنگ پیدا کر لیا تھا۔ جو ان کے پیٹروں سے مختلف تھا۔ شلا" ان کی جملہ عمارتوں میں خواہ وہ مصر میں ہوں یا شام اور اندلس میں یا ہندوستان اور اریان میں ہوں مینار' گنبہ' ڈائیں' محرابیں' ہندی اشکال' عربی حروف اور قرآنی آنتوں کا آزادانہ اور منفوانہ استعال کما ہے۔ ان کے طرز تقیر نے یورپ پر بہت گرا اللہ واللہ چنائی اس مارٹن برگز نے اس سلطے میں ایک جگہ یوں لکھا ہے۔ "ہم نے تکنیکی دات شام اور دوسرے مسلم ممالک کی عمارت سے سیمی ہے۔ اس طرح اس نے آئی کاپ محمان آر کئیکر میں اس بات کا بھی اعتراف کیا ہے کہ یورپ میں دھات کی جالیوں اور امجموال تعتبی کا رواج مسلمانوں بی کی بدولت ہوا۔ یمی نمیں بلکہ مسلمانوں نے فن تقیر میں اور بہت سی جدتمیں کیں جن سے مغربی دنیا نے بہت استفادہ حاصل کیا۔ غالبا " سمی اسباب اور بہت سی جدتمی کیں جن سے مغربی دنیا نے بہت استفادہ حاصل کیا۔ غالبا " سمی اسباب اسمام کی بے حد ممنون ہے۔"





## \_\_ مسلمانوں میں سائنسی شخفیق کا **زوال**

زوال سے مراد کی قوم کی وہ حالت ہے جب وہ فکست کی منزل سے گزرنے کے بعد پستی کی اس سطح پر پنج جائے جہاں وہ اپنے وجود کے لئے دوسری قوموں کی مخاج ہوجائے۔ اس کی خودارادیت بہت کم رہ جائے۔ بیٹتر اہم نیملے کرنے میں دیگر اقوام سے تھم د بدایت حاصل کرنے کیلئے مجبور ہو۔ معافی' ساس اور سابی حیثیت سے دوسری قوموں کی دست محر ہو اور اس طرح تخلیقی' علمی اور فنی صلاحیتوں سے تقریباً محروم ہوجائے۔ اس سطح پر روحانی اور اخلاقی اقدار کا ذکر کرنا لاحاصل ہے کیونکہ ایک زوال رسیدہ قوم' جو اپنی خودارادیت کھو چکی ہو اور دوسروں کی مختاج ہو اعلیٰ دوحانی اور اخلاقی اقدار کی امانت کو زیادہ عرصے تک محفوظ نہیں رکھ سکتی۔

نہیں رکھ کتی۔
اس مغمن میں چند دضاحتیں ضروری ہیں۔ پہلی ہے کہ ہم قوموں کے زوال پر بحث اس مغمن میں چند دضاحتیں ضروری ہیں۔ پہلی ہے کہ ہم قوموں کے زوال پر بحث کررہے ہیں۔ اینی اور پیر مخلف وجوہ کی بتا پر فکست و یعنی ترزی امتبار سے ترقی کی اعلیٰ منازل تک پنچیں اور پیر مخلف وجوہ کی بتا پر فکست و زوال کا شکار ہو گئیں لیکن ونیا میں بعض ایسی بدقست قومی بھی ہیں جن تک تمذیب کی روشنی صدیوں تک نہ پنجی اور وہ عروج حاصل نہ کر سکیں۔ مثال کے طور پر افریقہ کے بعض علاقوں میں رہنے والے آبال جو پس مائدہ می رہے صدیوں سے استحمال کا شکار رہے لیکن علاقوں میں رہنے والے آبال جو پس مائدہ می رہے صدیوں سے استحمال کا شکار رہے لیکن اللہ عروج کی منازل طے کررہے ہیں۔ ایسی اقوام پر "زوال" کی اصطلاح کا اطلاق نہیں ہوآ۔ کیونکہ عروج کے بعد می زوال آسکتا ہے۔ آگر عروج بی نہ ہوا ہو تو زوال کا سوال میں پیدا نہیں ہوآ۔

دوسری اہم بات سے کہ محض دولت کی فراوائی یا محض فوصات سے کوئی قوم عروب پر نہیں پہنچ جاتی اور نہ ہی دولت کی کی یا فوجی فلست کی دجہ سے زوال آمادہ ہوجاتی ہے۔

یہ اسباب بعض اوقات قوموں کے عروج و زوال پر اثر انداز ہوسکتے ہیں لیکن ضروری نہیں کہ بھشہ اصلی سبب بھی ہوں۔ ایک قوم نمایت دولت مند ہونے کے باوجود سائنسی اور کنیک وسائل کی کی کی دجہ سے پس ماندہ رہ سکتی ہے۔ اس کی خودارادیت کم ہوسکتی ہو دہ اہم مسائل حل کرنے ہیں دوسری قوموں کی مختاج ہوسکتی ہے۔ آدری میں یار بار ایک مثالیں ملتی میں کہ ملک میں دولت کی فراوائی تھی لیکن عقل و قیم اور جدید علوم اور فنون سے ناواقف ہونے کی دجہ سے قوم کو یہ احساس بی نہیں ہوا کہ دہ پس ماندگی کی کس منزل پر تھی۔

ر سال میں است کے مختلف مارج کی اور معاشی اور سال مختابی کے مختلف مارج کی اور سال مختابی کے مختلف مارج موسطتے ہیں کوئی زیادہ اور یہ کہ ان تمام مدارج کا معیار تاریخی کی منظر میں اضافی حیثیت رکھتا ہوگا کہ جم

ناریک کے کس دور کا جائزہ لے رہے ہیں اور اس دور میں دیگر اقوام کا عروج اور ترقی کمن من من کا عروج اور ترقی کمن من من کا در ہدید کے پیالے من کا معالمہ کررہے ہیں تو دور جدید کے پیالے استعال كرتے موں مے الد قبل مسيح تے سيں۔

آیے اس پس مظر کی روشن میں دیکھتے ہیں کہ مسلمانوں میں سائنسی مختیق کا زوال

کیول کر ہوا۔

1.1 \_ تماریک زمانہ زول قرآن کے بعد جب سر زین عرب علم کی روشی سے منور موتے گی تو اس وقت بورنی ممالک میں تمدیب و تدن کا کوئی نام و نشان تک نہ تھا۔ اس زائے کو آریک زانہ (DARK AGE) کما جاتا تھا۔ روس کے لوگ است بیچے تھے کہ وہ جام و پیانے سے واقف تک نہ تھے۔ وہ انسانی تحوردیوں میں بانی پیتے تھے۔ یوریین ممالک میں انْصَافْ كَا كُولَى تَصُور عْمِين تَمَالُ جَمَالَى آوَاكُنُ (RTIAL BY ORDEAL) اور جَمَّلَى آزائش (TRIAL BYCOMBAT) سے نیلے کئے جاتے تھے۔ لینی آپس میں کشی یا بتصاروں سے او کر جیت لینے یا تیت ہوئ کرم اوب یا ال کو پکو کریا اس پر جل کر جلد صحت یاب ہوجانے کو بے تصور یا معموم ہونے کی علامت سمجما جاتا تھا۔ توہم پرستی اور جادو ٹونوں پر کال یقین رکھتے تھے علم طب سے ناوا قلیت کی وجہ سے باریوں کا علاج معرول سے كردائے تھے۔ چرچ كے پادريوں كى دعاؤل كو ہر مرض كا علاج سجھتے تھے۔ رہانيت انتائي عام تھی۔ ردھنا لکھنا نہیں جانتے تھے۔ چیچ کے بعض بوے پادری بائبل ردھنے اور کھ لکھنے سے واقف تھے۔ کی حالت صدیوں جاری رہی۔ سلاطین اور امرائے سلطنت سرکاری دستاویزات ر ملیب کا نثان رکاتے تھے۔ شاریمال کے زمانے میں سلطنت کا چیف جسٹس مرون ان بڑھ تفا- چود هویں صدی عیسوی میں فرانسین فوجوں کا سپہ سالار اعظم جاتل مطلق تھا۔

عربول کا تھن اس کے برعس زول قرآن کے ساتھ بی محرانشینوں کی زندگی ى بدل كئ- قرآن كاسيدها ساده مطلب سجه كراس كى رہنائي ميں زندگى كے ہر شعب ميں آمے بوصف کھے۔ نعف صدی کے اندر بی ان توحید کے متوالوں نے آدمی سے زیادہ آباد دنیا فتح کرلی۔ قیمرو کسری کی قوی و طاقتور سلطتوں کو زیر مگول کر ڈالا اور دنیا کو ایک نی تمذیب و تمن سے آراستہ کردیا۔ سائ معاشی اور سائی اصول اور عدل و انساف کے قوائین جو انہوں نے قرآن و حدیث کی روشی میں مرتب کئے وہ آج بھی نہ مرف اپنی مثال آپ ہیں بلکہ علف اقوام کے مروجہ قوانین کی بنیاد انہی اصولوں پر ہے۔

اس کے ساتھ ساتھ مسلمانوں نے ہر شعبہ علم میں کانی ترقی کی اور وو سو سال کے اندر مختلف علوم پر سینکروں کتابیں لکھ والیں۔ ان کے مختلف موضوعات پر کسی ہوئی کتابیں كافى مشهور ہوكيں۔ انہوں نے سارے عرب من علم كى روشى كھيلا دي۔ جب سروا اور بعد میں برشیا فع ہوا تو ان کی تعنیف کردہ کتابیں دہاں بھی پھیلنا شروع ہوئیں اور جب اسمین پر وہ عالب ہوئے تو وہ مجمی علم کا کموارہ بن عمیا اور پھر ان کی سے تحقیقاتی کتابیں پہلے فرانس بعد میں اٹلی اور انگستان میں تھلنے لگیں اور ان کابوں کے مخلف زبانوں میں ترجے ہوئے اور یہ کابیں یورپ کے ذائن و دماغ یہ چھا کئیں۔

چنانچہ علم کی ترتی کے بعد بورٹی ممالک میں بھی جب بونیورسٹیاں قائم ہو کی تو مسلمانوں کی مخلف علوم اور سائنس فلکیات پر تکسی ہوئی ترابوں کو تقریبانیار صدیوں تک پڑھایا جاتا رہا۔ کیونکہ بھی ایک متعد ذریعہ تعلیم تھا۔ بعض بورپین مورخ اس بات پر متنق ہیں کہ عرب نہ ہوتے تو بورپ علم کی روشن سے منور نہیں ہوسکتا تھا۔

آریخ سائن کا باوا آدم جارج سارٹن اپنی کابوں میں اسلام کو سائنی تحریک کی روح قرار دیتا ہے اور رابرٹ بریفاٹ جیسے مستغین سائنس کی ابتداء اسلامی عمد سے بتاتے ہیں۔ سائویں صدی عیسوی (چمنی جری ایس۔ سائویں صدی عیسوی (چمنی جری تک) مسلمانوں نے سائنس کا بنیاد مسلمانوں بی نے رکمی تھی۔ جبل سائنس کی بنیاد مسلمانوں بی نے رکمی تھی۔ طبیعات کیمیا ادار ریاضی جب علی میں انہوں نے بیش بما اضافے کئے بی نہیں بلکہ انہوں نے نیکنالوی اور ریاضی جیسے علی میں انہوں نے بیش بما اضافے کئے بی نہیں بلکہ انہوں نے نیکنالوی خصوصاً میکانیات اللہ سازی اصطراب سازی دریاؤں کے بند سوں اور اخبرات میں کی ایجادات اور ترقیاں انجام دیں۔

الكندى جارين حيان الرازى البتانى البيرونى ابن سينا ابن البيش عمر خيام الخوارزى الغادالى المسعودى الوالوقاسم الزبراوى بيسے سائندان اور عمر خيام ابن برار الكرفى الفرارى الراح بيسے الجيئر اور علىالوقى الكرفى الفرارى الزرقالى ابن يبطار ابن خليب اور حسن الراح بيسے الجيئر اور الحادول كى فرست كم ما براى سائر هو ساله دور ميں بيدا ہوئے ان كى دريافتوں اور الحادول كى فرست تقسيل طلب ہے۔ مختم ايد كم انهول لے سائندىكى طربق علوم كى بنياد ركمى اور ان كم مملى بلووں كو خاطر خواد برقى دى۔

ایک مطالع کے مطابق آگر چوہ مدی ہجری کو ود ود مدیوں کے سات حسوں پی تعتیم کریں تو ہمیں پہلی ود صدیوں پی مسلمان سائندان سب سے زیادہ قداد پی دکھائی دینے ہیں۔ چوشی مدی ہجری پی یہ تعداد زوال پذیر ہوتی ہے۔ چھٹی مدی ہجری پی زوال عمل ہوجا آ ہے اور آٹھویں مدی ہجری پی مسلمان ایک بار پھر سائنس عودج کی طرف برستے ہیں۔ چھٹی صدی ہجری پی زوال کمل ہوجا آ ہے اور آٹھویں صدی ہجری بی مسلمان ودمری بار سائنسی زوال سے ہمکنار ہوئے۔ تین مدیوں کے زوال کے بعد چودھویں صدی بین تمام مسلم ممالک رفتہ رفتہ غیر ممالک سے آزادی پاکر جدید سائنس کے حصول کی طرف برصنے گئے۔ لیکن ان کی سائنسی ترتی نے پندر ہویں مدی ہجری کے آغاز سے مسجع محول بی بیشار کھڑی ہے۔

## 

#### نامور مسلمان سائنسدانوں کی تعداد

(۾ دؤ صديول ڪي) فبلى دوسري صدى ججرى 45 =\_\_\_ چوتھی صدی ہجری 28 =\_\_\_ مچنی صدی ہجری 18 = \_\_\_ ہنمویں صدی ہجری 25 =\_\_\_\_ وسوس صدى اجرى 20 =.... باربوس صدی اجری 12 == 12+ (چود مویں صدی اجری میں جدید علائے سائنس) \_ تيرموس اور چودهوس راف (ترقی مسلم سائنسدان)

> انف= اسلامی سائنس کا حمد عروج ب = اسلامی سائنس کا حمد زوال ج = اسلامی سائنس کا سنبمالا د = اسلامی سائنس کا ممل زوال ر = مسلمانوں میں سائنسی ترقی کی نشاۃ خانبیہ

13- زوال کے اسباب مسلمانوں نے بوتان ہندوستان اور چین سے علوم حاصل کے تھے۔ انہیں سائنی بنیادوں پر استوار کیا تجربے کے اور نے نے انحشافات کے لیکن اس دور جس بونانی فلنے کے بواب جس عیسائیوں نے جس علم الکلام کو جنم دیا تھا اے لیکر وہ بغداد کے دربار جس جمع ہونچے تھے اور اس علم الکلام کے ذریعے مسلمانوں کے ساوہ دین کو مرعوب کررہے تھے۔ وہ ایس ایس علمی موشکافیاں کرتے تھے کہ مسلمان ششدر رہ جاتے تھے یا چر دین سے برگشتہ ہوجاتے۔ شال انہوں نے کما کہ مسلمان بتائیں قرآن مخلوق ہیا فیر مخلوق کو تک ہاں کلام حضرت عیلی کا لقب تھا۔ اس لیے محترت عیلی خدا کا جد جی اور اگر مسلمان کتے کہ قرآن مخلوق جائی دہ کھوق فائی حضرت عیلی خدا کا جد جی اور اگر مسلمان کتے کہ قرآن مخلوق ہے تو وہ کتے کہ مخلوق فائی من قرآن غیر مخلوق ہے تو مسلمان کے کہ قرآن اور اید شکر ہے اور اگر یہ شرک میں تو قرآن غیر مخلوق ہے اور اگر یہ شرک ہے اور اگر یہ شرک میں تو مسلمان خود می کلام کو خدا کا حصہ قرآر دیکر عیسائیت کے ہم نوا ہورہے ہیں۔ مشلمان خود می کلام کو خدا کا حصہ قرآر دیکر عیسائیت کے ہم نوا ہورہے ہیں۔ اس عیسائی علم الکلام کو ایک مختم نو ظلامیوں سے 200ء بھی فروغ دیا تھا۔ فلطی اس عیسائی علم الکلام کو ایک مختم نو ظلامیوں سے 200ء بھی فروغ دیا تھا۔ فلطی اس عیسائی علم الکلام کو ایک مختم نو ظلامیوں سے 200ء بھی فروغ دیا تھا۔ فلطی

ے اے بینانی کار سمجا کیا کیونکہ اس علم کا نام لا للاطونیت رکھا کیا تھا۔ تیجے کے طور پر۔ انسانطون یا ارسطو کے حوالے سے پیدا ہونے والے بینانی علوم بھی مسلمانوں کے ردعمل کا . هنار ہوگئے۔ چنانچہ مسلم مفکرین مثلًا امام غزال نے ''تمافت الفاسفہ'' لکم کر بونانی فلنے کو مسترد كروا- إن كى تقليد من مسلمانون في عام فليف كو بعى رد كرنا شروع كرويا- اس وقت تک سائنس قلفے ہی کا ایک حصہ تھی نتیج میں سائنس بھی مرددد ہوگئ۔ مسلمانوں کا یہ ردید جدید دور تک چلا آیا جب کہ خود امام غزالی نے تجربی سائنس کو مغید علم قرار ویا تھا۔ ان کے نزدیک فلکیات طبعیات کیمیا اور ارضیات جغرافیه میامنی وغیره کا براه راست دین سے کوئی كراؤ نيں۔ يه علوم ملمانوں كے كام آتے ہيں كين فلسفيانہ علوم كو رو كرنے كے جوش ميں مسلمانوں نے سائنس کو بھی مسترد کرنا شروع کردیا۔ البتہ فلکیات ، جغرافیہ اور میاضی کمی طمة بج رب- شايد انس جاء ديھے واست معلوم كرنے اور ست قبلہ ورست كرنے ك لئے ان علوم کی بیشہ ضرورت ربی۔ منگلہ کراف سے مسلمانوں کے سائنسی عروج و زوال کا علم ہو یا ہے۔ اس کے علاوہ مسلمانوں میں سائنسی زوال کے اسباب مندرجہ زیل ہیں

#### مسلمانوں میں سائنسی زوال کے اسباب

1- يوناني فليفي كو بلا وجه رد كرنا

2- مرف قرآن "نبير مديث فقه كلام كي تدريس

3- موضوع یا مضمون کی بجائے کتابوں کے مثن کی تدریس

4- قهم و اوراک کی بجائے حافظے پر زور

د انفلی موشانیون مناظرون اور شرحون کی تعلیم

6- مخلِقی ذہن کی حوصلہ فکنی

7- استدلال کی بجائے اساد پر زور

8- اسلامی مدارس میں طاقت کی بجائے تشکیم و رضا کی تعلیم

9- بالحتى علوم كا عروج أور فروغ

10- سياس طوا كف ألملوكي اور لا مركزيت

131 منافقین کیلی وجہ یہ ہے کہ مسلمانوں میں خلفائے راشدین کے زالے سے تی بعض منافین نے فتے پیدا کرنے شروع کردیے جو بعد میں چل کر برے نقصال رسال ثابت ہوئے۔ سیدنا عثان کے دور ظافت میں عبداللہ بن سبائے خود کو مسلمان اور خیر خواد کل رسول گاہر كرك اسلام مي مشركانه مقائد كيلاكر اسلام كو جاه كرف لكا- اس في اي مقائد كو ب سے پہلے مید میں پھیلایا عمر اس کو ناکائی ہوئی۔ چنانچہ وہ بعرو کوف، ومثل اور معر پیج کر سای اور ندی بے چنی محیلانا شروع کروا۔ وہ خنیہ مجانس مقرر کرنا اور جعلی خلوط کے ذریعے لوگوں کو بعظاما۔ وہ کہنا تھا کہ مجھے مسلمانوں پر جیرت ہوتی ہے کہ وہ اس اِت کے تو 6 كل ين كه حضرت عيني ونيا مي ووباره أكت بين محروه اس بات ك قائل سين ك الخضرت صلم دوبارہ والی آئیں ہے۔ وہ یہ بھی کتا تھا کہ مجھے مسلمانوں پر تعب ہو یا ہے کہ ان کے درمیان آخضرت معلم کی آل موجود ہے گروہ ان کو خلیفہ تمیں بنائے۔ وہ جغرت على كو يرا بعلا كمتا اور ان كے ظاف عراق سے ليكر معر تك ايك زيروست فتنه بها كدياً جس كا بتيجه بيه مواكه ان كو شهيد كرديا حميا- وه يوناني كماوتون سے متاثر موكر حضرت على کو جزو خدا مجمتا اور کتا که الله کی روح حضرت علی میں حلول کرمی ہے۔ وہ روز جزا کا قائل نیس تفاد اس کے معقدین حضرت علی کی شادت سے انکار کرتے اور ان کو زندہ سمجھے اور یہ بھی کہتے کہ حضرت علی فکل نیس ہوئے بلکہ ان کی جگد شیطان قبل ہوا اور صغرت على اسانوں پر چلے مے اور وہیں رہے ہیں۔ اس کی تعلیات نے سلمانوں کو توحید اور قرآن ے مٹا کر زہمی ممرای سای تحکف علنہ جگوں اور خطرفاک فتوں کے جال میں پہنسا دیا۔ ای طرح مخار بن عبیده تقنی این آپ کو شعان علی میں شار کرے حضرت اہم حيين كے خون كے موالے كے بمانے سے اللہ كرا ہوا۔ اس نے سب سے بہلے الم مدى كا لفظ محمر بن صنيف كے لئے استعال كيا اور خودكو ان كا نائب بنا ، تقال اس في كوف بر بعند كرايا- اس نے آمام حين كي مزار كے اطراف حصار بندى كى اور محنيد كى تقير كروائي- أس كا مقصد مسلمانوں کے اتحاد کو کرور کرنا اور ان میں مشرکانہ عقائد پھیلانا تھا اس نے ایک فرضی كرى جس كويد كمد كركد اس ير حفرت على بيفا كرتے تھے جامعد مجد كوفد ين ركما اور اس کی تعظیم و عربم کرنا تھا۔ اس کو ہوت دینا اور اس کے سامنے نماز پر معنا تھا۔ مسلمان مجی ی حرکتن کرنے گیے۔ بعد میں اس نے نوت کا بھی وعویٰ کیا اینے آپ کو عالم النیب ظاہر كرنا اور كتاكه الله تعالى نے اس كے جم ميں حلول كيا ہے۔ كوفه كي أيك جنگ ميں حعرتُ علی کے واباد حضرت معدب بن زیر کے ہاتھوں قتل ہوا۔ اس کی اس تحریک نے مسلمانوں می ایک نمای ب چنی پدا کردی اور وہ آئدہ آنے والی صدیوں میں نہ صرف مخلف مشركانہ مقائد كے شكار موتے بلكہ مخلف فرقوں ميں بث مجتے۔ ان كى توجہ الكر و تدر سے مِث مَنْ

13.2 - فرقد واربت دوسری بری وجه فرقد داریت به جو اسلای ترقی میں مائل موقی - معرت معاویة کی وفات کے بعد معرت الم حین کی مای جامت ان کی شادت کے معرت معاویة کی وفات کے بعد معرت الم حین کی مای جامت ان کی شادت کے ماتھ بی باقعدہ ایک ذہبی فرقے میں تہدیل ہوگئی اور یہ فرقہ شیعہ کملانے لگا۔ ابتدائی فرقوں کے مقائد میں کوئی زیادہ فرق نہیں تھا۔ یہ لوگ نماز دورہ نج وقت کے بابند سے گر اور دوسرے تمام انحال میں مسلمانوں کے ساتھ شریک اور قرآن و مدیث کے بابند سے گر بیت میں اختیاف کی خلیج برحتی گئے۔ عبداللہ بن ساب اور محال بین خیالت درج کے گئے ہیں مثل اور محال بین معرف کے بیدا ہونے کی جن میں سے بیاں بعض کے محتمر حالات درج کئے گئے ہیں مثلاً

فرقه تمرائيه \_\_\_\_ به لوگ محابه كرام كو نعوذ بالله ظالم، منافق، عامب اور كافر كتے في اور افر كتے اور كافر كتے ا شے اور بعض حد مثول كو تتليم كرتے تھے۔

فرقہ فلاۃ \_\_\_ یہ مبداللہ بن مہاک تعلیمات سے متاثر تصدید حضرت علی کو خدا مجھتے اور کہتے کہ خدا سے ایک میں مجھتے اور کہتے کہ خدا کے قائل میں مجھتے اور کہتے کہ خدا نے حضرت علی جس حلول کیا ہے۔ یہ لوگ روز حساب کے قائل میں م

#### 633 TOO TOO TOO TOO TOO

مرا ان کا خیال تھا کہ حضرت علی دنیا جس پھر آئیں گے۔ یہ بادلوں پر سوار پھرتے ہیں گرج اس کی آداد ہے اور بھل ان کا کوڑا۔ ان کا یہ بھی خیال تھا کہ حضرت علی شہید نہیں ہوئے بلکہ این مجلم کے ہاتھ سے شیطان قمل ہوا اور حضرت علی اس سے قبل عی آسان پر پطلے گئے۔

فرقہ مغیرے \_\_\_ ان کا خیال تھا کہ اللہ تعالیٰ کی شکل انسانوں جیسی ہے۔ اس کے معتقدین مغیرہ بن سعید عجلی بانی فرقہ کو ایام معدی مانتے تھے۔

فرقہ بنانیہ \_\_\_ دد فداوں کے قائل تھے حضرت علی کو زین فدا کتے تھے۔

فرقہ جناحیہ \_\_\_\_ خارخ ارداح کے قائل تھے۔ ان کا خیال تھا کہ روح الی حفرت علی میں موجود تھی اور اس کے بعد اس نے ان کے امام عبداللہ بن معاویہ میں علول کیا۔ یہ فرقہ شراب و زنا کو جائز سجمتا کیامت کا مکر تھا۔

فرقہ منصوریہ \_\_\_\_ ابو منصور نے اس فرقے کی بنیاد ڈالی۔ وہ کتا تھا کہ جس مخض نے اس کے مقائد کو نہ مانے والے چالس آدمیوں کا قبل کیا وہ جنتی ہے۔ وہ نبوت کے ختم ہونے کا مکر تھا۔ اس کا خیال تھا کہ قیامت تک نبی پیدا ہوتے رہیں کے وہ ظفاء کو برا بحل کتا اور خصرت علی کو رسول مانیا تھا۔

فرقہ فراہیہ \_\_\_ ان کا عقیدہ تھا کہ جرائیل علیہ السلام نے رعوے میں آنخسرے کو نبوت دے دی اس لئے کہ معرت علی کی شکل آنخسرت معلم کے مشابہ تھی۔

فرقد عليابي \_\_\_ بيه مقيده ركمة تنح كه حفرت على خود خدا في .

فرقد معمل \_\_\_ یہ قیامت اور فائے عالم میں یقین نہیں رک ہے۔ شراب و زنا کو جائز عمار مردری اور خاخ کے قائل ہے۔

فرقہ متنعیہ \_\_\_ اس کا بانی علیم متنع تھا۔ اس کا خیال تھا کہ حصرت حمین خدا تھے اور پھر ان کے بعد اپنے آپ کو خدا کتا تھا۔ عاخ ارواح کا قائل تھا۔ یہ مخلف شعبرے دکھا کر لوگوں کو اپنی خدائی کا بیٹین ولایا تھا۔

گرقہ بذیخہ \_\_\_ حضرت جعفر صادق کو خدا مانے تھے۔ ان کا خیال تھا کہ اللہ نے حضرت جعفر میں حلول کیا ہے۔

فرقہ اسا ملہ \_\_\_ معرت جعفر کے برے بیٹے معرت اساعیل سے منوب ہے۔ یہ ان کی موت کے 1 کل نیس تھے۔

فرقہ فحامیہ \_\_\_ اس کا مقیدہ تھا کہ خدا تعالی کا اصل مکان تو آسان ہے گر وہ موسم بمار میں زمین پر اتر آتا ہے۔

ای طرح اور بہت سے فرقے وجود میں آئے۔ عماد بن زین نے خراش کے نام سے اللہ بیت کی ہمردی کو نماز' روزہ پر ترجع دی۔ عوام اس کے ندہب کو تبول کرنے گئے۔ فرض کہ علقت لوگوں نے مخلف خیالات کو ابھار کر نئے نئے فرقے بنائے ان خیالات پر زیاف تر بیاتی اثر منالب تھا۔ قرآن اور مدیث سے ان کا کوئی تعلق نہیں تھا۔ انہوں نے

یہ حقیقت ہے کہ جب آپی نفرت کیل جاتی ہے تو قوم اجاعی رتی سے مروم ہوجاتی ہے۔
اس مسلمانوں کا ہوا وہ ان فرقہ بندیوں میں مشغول ہور علم و جنین سے دور ہوگئے۔

133\_ مختلف تفت ان فرقد بنديوں كے علاوہ ود سرے وہ لوگ تھ جنوں نے سائ اقتدار حاصل كرنے كے لئے سے بنوں كے قابب كو انجاد كيا۔ يربى معاطوں بين بداخلت كرك طريقة عبادت كو بدل والا۔ مسلمانوں كے قمل و خون كو شريك عبادت قرار ديا۔ يہ لوگ كرامتوں كے عنوان سے شعب دكھا كر نادان عوام كو اپنى طرف متوج كرليتے تھے۔ ان كے متبوضہ علاقوں بين سوائے وہشت كے امن و المان كا كوكى نشان نہ تھا۔ ان كى فتنہ انگيزيوں نے مسلمانوں كو على جدوجمد اور خور و كر سے دور كرويا۔ يمان ايسے چند فتوں كا ذكر كرنا بے كل نہ ہوگا۔

فتنہ بابک فری \_\_ ایک فض جادید نائی نے آذرہائیجان کے علاقے میں ایک نیا نہ بہ بنایا جس کا اصول یہ تھا کہ ہر فض ہر شخ میں برابر کا حق دار اور فریک ہے۔ وہ ہر چیز میں سب کی ملیت کا قائل تھا۔ یہاں تک کہ عورتوں پر بھی کی کے حق کو تشلیم خمیں کرنا تھا۔ اس نہ بہ ک مانے دالے کافی تیزی سے پھیل کے۔ بلال آباد کا رہنے والا بابک فری ان اصولوں سے متاثر ہوکر چاوید سے ملا اور اس کا نہیب افتیار کرلیا۔ جادید کا جب انتقال ہوا تو اس کی یوی نے یہ اعلان کیا کہ جادید کی روح بابک میں واقل ہوگئی ہے اور سب لوگ اس کو اپنا سردار مان لیں۔ چانچہ سب نے بابک کو اپنا سردار مان لیا۔ جادید کی یوی بھی اس کی زوجیت میں آئی جب بابک سردار بن گیا تو مسلمانوں کے قل و خون اور یوں مار کو جائز قرار دیا۔ اس فقت کو کھلنے کے لئے عبای غلقاء نے کئی فکر بھیج گروہ سب ناکام رہے جس کی دج سے بابک کی دھاک عالم اسلام میں بیٹھ گئے۔ ایران خاص طور پر اس کی ذریح میں کی دوج سے بیس سال تک عالم اسلام کے ایک برے علاقے پر دہشت پھیلا رکمی خاتمہ کردیا۔ اس نے بیس سال تک عالم اسلام کے ایک برے علاقے پر دہشت پھیلا رکمی خاتمہ کردیا۔ اس نے بیس سال تک عالم اسلام کے ایک برے علاقے پر دہشت پھیلا رکمی خاتمہ کردیا۔ اس نے بیس سال تک عالم اسلام کے ایک برے علاقے ہو دہشت پھیلا رکمی خاتمہ کی دوج میں کہ کام آئے۔

کرمتہ کوفد کے آیک شمر خوزستان کا رہنے والا تھا۔ اس کے زہی اصول بالکل الگ سے۔ اس نے لوگوں کو کشت عبادات اور مخلف اذکار میں مشغول کرا دیا جس کی وجہ سے ان کے کاروبار متاثر ہونے گئے۔ کوفد کے ایک امیر نے اس کے غلط عقائد کی بنا پر اس کو قید کر کے ایک ججرہ میں متغل کردیا۔ اس امیر کی ایک لوعدی نے جو کرمتہ سے متاثر تھی امیر کے مرائے کے مرائے سے کہ مرائے سے کئی لیکر اس کو جسٹا دیا اور کرے کو پھر متغل کرتے مجنی امیر کے مرائے کو کرامت کے مرائے وجب لوگوں کو معلوم ہوا تو لوگ اس کے اس طرح غائب ہوجانے کو کرامت محصے کو جب لوگوں کو معلوم ہوا تو لوگ اس کے اس طرح غائب ہوجانے کو کرامت محصے کی اور کشت سے اس کی جماعت میں شریک ہوگئے۔ بعد میں اس نے طریقہ عبادت کو محمل کر کے مرائے کو مرائی ہم میں دو دو رکعت تھیں ظلوع اور غروب میں بھی جدیلی کردی اور دن رات میں دو نمازیں جن میں دو دو رکعت تھیں ظلوع اور غروب محمل کر اس نے سال بحر میں دو دونے فرض کے۔ وہ جو کی بوائے دو شغیہ کو حبرک سمجھتا تھا۔ اس نے شراب کو طال قرار دیا۔ قسل جنابت کو غیر ضودری بتاتا تھا۔ اس نے شور اس میں اور اس کے مریدوں میں داخل غیر ضودری بتاتا تھا۔ اس نے شور اس میں اور اس کے مریدوں میں داخل جو کہ ان کو ممل خیرک ہوائے۔

اس کے ایک ساتھی ابو سعید حین جانی نے ہمرہ پر حملہ کرتے ہمرے کے تمام مسلمانوں میں سے بعض کو آل میں جلا ڈالا۔ اور بعض کو قل کروا دیا۔ اس نہب کے النے والوں میں ابو طاہر سلیمان بہت ہی خالم ہیں تھا اس نے بحن کے علاقے پر بہت کر زکھا تھا۔ اس کے علاقہ مسلمانوں کے ایک بہت بیت بیت علاقے پر دہشت پھیلا رکمی تھی۔ مسلمان اس خالم کے خوف سے اوحر ادحر مارے مارے پھرتے ہے۔ فلسطین اور ہمرے میں مجی اس کالم کے خوف سے اوحر ادحر مارے مارے کارے تھے۔ فلسطین اور ہمرے میں مجی اس کا ذور تھا اور ہم طرف دہشت پھیلی ہوئی تھی۔ یہ لوگ حاجیوں کے قاطوں کو لوٹے اور ان کو بے دردی سے قل کرتے۔ 1928ء تک سارے علاقے عراق پر سوائے بغداد کے قرامہ کا جہد ہوگیا۔ دودی سے قل کر ڈالا۔ چاہ زم کو بھنہ مال کیا ہماں تھی کہ خانہ کعبہ کی ادوار سے نکال کر اپنے ساتھ لے گیا۔ چنانچہ ایس عام کیا ہمان تک جمر اسود کو کعبہ کی دیوار سے نکال کر اپنے ساتھ لے گیا۔ چنانچہ ایس سال تک جمر اسود کو کعبہ کی دیوار سے نکال کر اپنے ساتھ لے گیا۔ چنانچہ ایس سال تک جمر اسود خانہ کعبہ سے جدا رہا۔ 1921ء میں فاطمی فلیفہ المنصور کے تھم سے جمر اسود کو کھ تھی مالی تا ہوں دیات میں سلمانان عرب پر جو دہشت مال تک جمر اسود قانہ مصل ہے اور ای دہشت ناک ماحل نے علی تحقیقات کے ذون فادی تھی کیا ور ای دہشت ناک ماحل نے علی تحقیقات کے ذون و بغید کو سرد کردیا۔

قتنہ ماطنیہ: قراملیوں کے کنور پونے کے ساتھ ہی ایک سے فتد نے سر اٹھایا۔ اس فتد کا بائل اور مند کا بائل اور من مدال حن من مارح منا ہو من البال کے نام سے بھی مشور تعاد اس نے

مسلفانول بر زبردست مظالم وهائ

حسن بن مبارج جو 1124ء میں فوت ہوا بہت ہی جالاک اور ماسد آدی تھا وہ کچے دنوں سلطان سنجرك دربار من نظام الملك وزير احظم جو اس كا بم كتب تفاك توسط عد مادم ہوا مر چند روز بعد اس کو اس کی اسلام وطن حرکتوں کی وجہ سے علیمه کروا میا ہے۔ یہ فرقہ اسا میل من شال ہور دنیاے اسلام کے لئے ایک معیت بن میا۔ اس نے مسالوں میں مراه کن مقائد پھیلا کر ان کو مشرکانہ حرکوں بر مائل کرنا تھا۔ وہ اپنے آپ کو ایبا مخص ظاہر کرنا جو اللہ کے پوشیدہ علم سے واقف ہے۔ اس کے مانے والوں کو فدائی کما جانا تھا اور وہ ہر اس عالم کو جو اس مقیدے سے مثلق نہیں ہوتا تھا قبل کروا وہا تھا۔

اس نے قروین کے قریب ایک مہاری پر 1090ء میں الموت نامی ایک معبوط تلعہ بر تبعند كرايا- كتے بيں كم اس قلعد كے اعاط بن أيك بوشيده باخ بنوايا تھا جال كے خوبصورت محلات ول فریب شرین کملوں اور خوشما پیولوں کے بودے اور حور نما او کیوں کی کثرت نے اس باغ کو جنت نشان منا والا- وہ اس باغ میں صرف ان نوجوانوں کو بے ہوشی کے عالم میں واطل كريًا تها جو جسماني احتبار سے معبوط اور وفكا فساد كرنے كے قابل ہوتے تھے يہ توجوان ہوش میں آنے کے بعد باغ کو جنت سجھ بیٹھتے تھے اور پھر ان تربیت یافتہ خوبصورت لڑکیول کے حسن اور رعمائیوں اور ان کے ساتھ میش و طرب میں ایسے مشغول ہوجائے تھے کہ ان سے لحد بحر بھی دور ہونا ان کے لئے گوارا میں تھا۔ وہ ان نوجوانوں کو اس مقام پر چد ون رہنے کے بعد پھر بے موثی کے عالم میں نکلوا رہتا تھا اور ان سے کتا تھا کہ وہ ان کو پھر ای جنت میں جمع کا اگر وہ علائے اسلام کو جن کی وہ نشاعدی کرنا تھا قبل کرکے یا ان کو ممراہ کرکے واپس آئیں۔

چنانچہ اس کے فدائوں نے لاکوں مسلمانوں کو محراہ کیا، بدے بدیے علاء و فشلاء اور عوام ہزاروں کی تعداد میں ان کے ہاتھوں شہید ہوئے۔ مظام الملک وزیرا متم اور ان کے بعد ان کے بیٹے فخر الملک کا بھی قمل ان می کے ہاتموں ہوا۔ انہوں نے الی وہشت ہر ایک کے ول میں بھائی کہ عوام کا کیا ذکر برے بوے علاء علی الاعلان اس کی مخالفت سے ڈرتے تھ جس نے زوا زیان کھولی اس کو موقع پاکر خاموجی سے موت کے کھلٹ انار ویا جانا تھا۔ سلاطین سلجوتی اور خلافت عباسیہ کے برسر اقتدار خلیفہ بھی اس فرقے کی مختہ سانھوں سے

چنانچہ ان دہشت ناک مالات نے مسلمانوں کی علمی رق کے رائے میں رکاوٹیل کمڑی كدين اور ده خور و فكر اور تحتيق و جبتو سے محروم مونے كي

مدجهی تقلید بعض علائے دین اسلامی رتی اور اس کی فلاح و ببود کی خاطروه کام انجام دیے کہ مسلمان ان کو مجمی فراموش نس کرکھتے۔ چنانچہ دوسری صدی جری میں الم المقم ابو منيفة اور الم احمد بن منبل نے اس طرف توجہ كي- تدوين فقہ كے بعد سے تقریباً چوتھی مدی اجری تک لوگ نرمی معالمول اور مسکون جس سی نه سی امام کی راسته با

## 637 IOO OO OO OO OO

گوئ پر بلا تغریق و امتیاز عمل کرتے تھے عمر کئی سالوں بعد ان کے مانے والوں نے علیمدہ علیمدہ فرقوں کی بنیادیں ڈالیس جو حنی شافعی اکمی اور حنبلی کملانے کئے جن کو نداہب اربعہ کما جانے لگا۔

اس فرقہ بندی نے اختلافات کی مغیوط دیواریں کھڑی کردیں۔ لوگ اپنے اپنے اہام کے بخت پیرو بن کے اور ایک دو سرے پر زیردست تقیدیں کرنے لگے۔ ان اختلافات کا زور انتا بدھا کر چھٹی صدی جری کے اوائل سے خانہ کھبہ جس چار سط بچھائے جانے گے اور کومت کو مجبور ہوکر ہر بدے شر جی 665-1280ء جس چار قاضی مقرر کرنے پڑے۔ ان مصلوں کی تعداد بعد جس سات تک چلی گئے۔ جبکہ چھ سو سال تک خانہ کعبہ جس صرف ایک مصلی قائم تھا اور ایک بی الم کے بیچے نماز پڑھی جاتی رہی۔ ان لوگوں کا خیال تھا کہ اطاب اور فقد کے مرتب ہونے کے بعد مزید کوئی تحقیق کیا اجتماد کرنا بالکل غلط ہے۔ انہوں اطاب اور فقد کی تعلیم کو ضروری جیجتے تھے اور احد صرف قلید پر زور دیا اور صرف مدیث اور فقد کی تعلیم کو ضروری جیجتے تھے اور دوسرے علوم کو غیر ضروری چانچہ اس نظریے سے علمی تحقیقات کی راہیں بند ہوگئی۔

13.5 ۔ تصوف اور فلسفہ اہل نصوف اور فلاسند کے بعض نظریات نے سلمانوں کو عدیم انفریات نے سلمانوں کو عدیم افزرصت بنا دیا۔ وہ عبادت کے بخت طریقوں اور فلسفیانہ غور و گلر میں منہمک ہوگئے۔ طوم ظاہری سے زیادہ باطنی کی طرف توجہ دینے لگے۔ ان کا زیادہ وقت کرت اذکار' ریاضت علوم خاہری ہے۔ قرآن پر گلر و تذریر سے اور عبادت میں کرنے لگا۔ لذا ان طالت میں سلمانوں کی تیجہ قرآن پر گلر و تذریر سے مث کر مختلف عبادات کی طرف مرکوز ہوگئے۔ اگر ہم تصوف اور فلسفہ کا مطالعہ آریخ کی مشاول کے علمی اور مختیق زوال ہیں مدشنی میں کریں تو یہ واضح ہوگا کہ ان دونوں کا سلمانوں کے علمی اور مختیق زوال ہیں نمایاں کردار ہے۔

13.6 طوا گف الملوكی خلافت عباسيه كے كزور برنے كے بعد عالم اسلام ميں كئ أزاد ملكتين قائم بويكل تعيل- ان ميں آئي اختلافات كى وج سے استخام نميں تعا- لذا اليى كرور اور غير محفوظ حكومتيں علم كى ترقى كى طرف توج نه دے كيں۔

13.7 تا تاربول کے حملے ساؤس صدی عیسوی بیں تا تاربوں نے پیکیز خان کی قارت میں سلمانوں پر مسلس حملے شروع کردیئے۔ انہوں نے 166ھ بیل بخارا جیسا عظیم افغان اور آباد شہر کو کھنڈرول بیل تبدیل کردیا اور 167ھ بیل سمر قد کو جاہ کردیا۔ ان کے حملہ سے مسلمانوں بیل دہشت پھیل گئی اور وہ بست ہمت ہوگئے۔ پچھ عرصہ بعد 1258ء یا مطلب سے مسلمانوں بیل دہشت پھیل گئی اور وہ بست ہمت ہوگئے۔ پچھ عرصہ بعد 1258ء یا محقود بیل ہوگیا۔ مسلس 40 دن تک لوث بار اور قمل و عارشحری ہوتی خوبصورت شمر کھنڈر بیل تبدیل ہوگیا۔ مسلس 40 دن تک لوث بار اور قمل و عارشحری ہوتی مرکوں پر موجی سے بھیک دیا گیا۔ گردیا گیا۔ الشوں کو مرکوں پر موجی کے دروی اور پوڑھوں کو بے دروی قمل کردیا گیا۔ لاشوں کو مرکوں پر بھی کے دروی کو کو دروی کو

رہے تھے۔ سارے شہر میں بدید سیل می اور اس بدید کی وجہ سے بغداد اور اس کے متعلم علاقوں کے لوگ متعدی بیاریوں میں جالا ہوگئے۔ کتے ہیں کہ اس حلے کی وجہ سے بغداد اور اس کے اطراف و آکناف میں تقریباً ایک کروڑ چھ لاکھ اور خود بغداد میں 16 لاکھ مسلمان شمید ہوئے۔ نہ صرف بغداد بلکہ عالم اسلام کے مسلمانوں پر بیہ آفت قیامت سے کم نہیں تھی۔ آباریوں نے صرف محل و خون پر بی آکنا نہیں کیا بلکہ شہر کی ہر چیز کو جلا ڈالا ان تمام کتب خانوں کو نقصان پنچایا جن میں لاکھوں کا بین تھیں۔ بعض کابوں کو جلا کر راکھ میں تبدیل کویا اور بعض کو وریائے فراط میں محنیک دیا۔ ان کابوں کی سابی سے دریا کا بانی کی روز تک سیاہ ہوکر بہتا رہا۔ مسلمان تو پہلے بی سے علی محاسطے میں کنور ہونچکے تھے گر اس حملے تک سیاہ ہوکر بہتا رہا۔ مسلمان تو پہلے بی سے علی محاسطے میں کنور ہونچکے تھے گر اس حملے خاند مسلمانوں کی علمی جبتو کا تقریباً خاتمہ ہوگیا۔

1.3.8 علم سے گریز ان تمام وجوہات کے علاوہ ایک خاص وجہ یہ شی کہ دشمان اسلام مسلمانوں کی علمی ترتی کی راہ میں روڑے اٹکاتے ہے۔ عیمائی اور بہودی قطعی یہ نمیں چاہج شے کہ مسلمانوں علمی ترتی کے میدان میں آگے برحیں۔ خاص طور پر عیمائیوں کو ڈر تھا کہ مسلمانوں کی علمی تحقیقات کی وجہ ہے ان کے ذہبی نظریات غلط ثابت ہوں گے۔ چنانچہ یہ لوگ دو سری اور تیمری صدی ہجری ہے ہی اپنے آپ کو مسلمان عالموں کے ہجیں میں فلا ہر کرکے مسلمانوں میں یہ پروپیگنڈا کرتے رہے کہ علمی تحقیقات قرآئی نظریات کے خلاف ہوتی ہے اس لئے مسلمانوں کو علمی تحقیقات سے گریز کرتا چاہئے۔ چنانچہ مسلمان اس سازش ہوتی ہے متاثر ہوکر پانچیں اور چمنی صدی ہجری یا گیارہویں اور بارہویں صدی عیموی سے متاثر ہوکر پانچیں اور چمنی صدی ہجری یا گیارہویں اور بارہویں صدی عیموی سے تحقیقات تو کیا علم ہی ہے دور ہوگئے۔

ای طرح انہوں نے علم طب اور علم حماب کو اس حد تک جانے کے لئے کما جس حد تک انبان کی مروریات پوری ہوتی ہوں۔

مر بعض جگہ احیاء العلوم میں ایسے اشارات بھی طبتے ہیں جمال وہ علم کے مخالف نہیں معلوم ہوتے۔ وہ احیاء العلوم میں تحریر فرماتے ہیں کہ:

البعض شراي بي جمال ذي عي پيشه طب مي معروف بي-

فقی احکام جو اطباء سے متعلق ہیں ان میں دی کفار کی شمادت قبل نہیں کی جاتی مر سلمان اس کے بادجود طب نہیں سکھتے۔"

انہوں نے مسلمانوں کو پارچہ بانی' زراعت' خیاطی' حجامت اور سیاست کے پیشے اختیار کرنے کی ترغیب دی۔ چونکہ اس زمانے میں ان کی ابریت زیادہ تھی اس لئے انہوں نے علم منطق اور فلسفہ کو بھی تعلیم کا جزو بنانے پر زور دیا۔ چنانچہ مولانا شیل نعمانی نے امام غزالی کے اس طرز عمل کو کہ منطق اور فلسفہ کو تعلیم کا جزو بنایا جائے بہت سراہا ہے۔ وہ فرماتے ہیں کہ:

المام غزل کے اس طرز عمل سے طرز تعلیم کا ایک نیا دور شروع ہوا۔"

اس وقت تک عام تعلیم کا جو نصاب مقرر نما وہ علوم عقلہ سے بالکل خالی تھا۔ نظامیہ بیسے برب دارالعلوم میں معقولات کی ایک کتاب بھی درس میں داخل نہ تھی۔ مد مین مغمرین فقهاء علوم عقلہ سے تا آشا تھے۔ امام صاحب کے زمانے میں دختا ہے حالت بدل کئی۔ اب معقول و منقول کی تعلیم ساتھ ساتھ ہوتے گئی۔ کم لوگوں نے امام غزالی کی لگائی پورل پاندروں پر زماوہ توجہ دی۔ وہ علوم طبعی سے فقلت برسے گئے جس کا نتیجہ سے ہوا کہ بعض لوگوں نے بیماں تک کمہ دیا کہ اگر علم کے معاطے میں امام اشعری ادر امام غزالی سدراہ نہ ہوتے تو عرب قوم ہزاروں نیوٹن کیا اور کلیلو پیدا کرتی۔ اس میں کوئی شک نمیں سدراہ نہ ہوتے تو عرب قوم ہزاروں نیوٹن کیا اور کلیلو پیدا کرتی۔ اس میں کوئی شک نمیں کہ اس قوم میں وہ جوبیاں موجود تھیں جو ہر زمانے میں اسامہ خالد طارق اور صلاح الدین العین سے سینگوں نوجوان پیدا کرسکتی تھی۔ وہ شوار کے دھنی تھے تو یہ عشل سے دنیا کو زیر گوں کرسکتے تھے۔

چنانچہ علی تحقیقات پر پاہدیوں کا اثر ساری دنیا پر ہوا۔ ہندوستان میں مضوم علی جھیری جن کو دایا بنج بخش بھی کہا جاتا ہے کشف المجوب میں علم کو صرف دین کی حد تک ہی محدود رکھا۔ مشائحین اس نظریہ کی تائید کرتے تھے جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مسلمان قوم کو علم سے کوئی تعلق نہیں رہا۔ چنانچہ شابان ہندوستان کو حساب کتاب لکھنے کے لئے کا سموں اور بہمنوں کو طازم رکھنا روا۔

یہ وہ والنج عوالی متع جن کی وجہ سے مسلمانوں کو تحقیق کا دامن چھوڑنا ہوا اور ایک باقاعدہ علمی زوال ان پر چھا گیا۔ حالانکہ ان کی کتابیں سربوین اور اٹھارہویں صدی عیسوی تک بورپ کی بیندرسٹیوں میں پرمعائی جاتی رہیں۔

محر افسوس اس بات کا ہے کہ مسلمانوں کا علمی زوال شروع ہو کر صدیاں گزر گئیں

اور بعق اقبال کے ان کا البحو ہر اوراک" اور نشر محقیق کم ہوگیا۔ ان سے اب استاروں کے چکر چاک نمیں ہوتے۔" نہ ان کی نگاہوں سے افلاک لرزتے ہیں" اور نہ اب البحرو ماہ و انجم ان کے محکوم" رہے۔ ان کی "رگوں کے لو میں گری افکار اور اندیشہ بے باک" نمیں رہا۔ وہ شعلہ ہو کہ بھی مخلام خس و خاشاک" ہوگئے۔ محر کس نے بھی اس کھوئے ہوئے مقام کو دوبارہ حاصل کرنے کی کوشش نمیں کی۔ وعظ اور خطبات تو بے در بنج ہوتے رہے۔ قرآن کی تغییری کسی کئی محر حصول علم پر کوئی خاص توجہ نمیں دی کی تغییری کسی کئی کر حصول علم پر کوئی خاص توجہ نمین دی کئی۔ بعض نوگوں نے ان کی کوشش بھی کی تو مخلف عقائد کے لوگوں نے ان کی آوازوں کو دبا دیا۔ تنجہ یہ ہوا کہ ہمارا شار کرور قوموں میں ہونے لگا۔ ہمارے سامی اگر مائی میں دھکل دیا۔ اور معاشی نظریات کو مغربی ترذیب نے مغلوج کر ڈالا اور ان کو گوشہ ممنای میں دھکل دیا۔ اور معاشی نظریات کو مغربی ترذیب نے مغلوج کر ڈالا اور ان کو گوشہ ممنای میں دھکل دیا۔ ہم اللہ کے بنائے ہوئے راستہ سے ہیٹ کا اور اس کی مختیں طاش نہ کرسکے۔

# 2\_ اسلامی سائنس کی تشکیل نو

واکثر عطش درانی اپنی کتاب تا ظرات اسلامی سائنس میں کلیستے ہیں کہ سوال ہے پیدا ہوتا ہے کہ دور جدید میں ہم اسلامی سائنس کا احیاء کیوں کر کریں اور جدید اسلامی سائنس کی احیاء کیوں کر کریں اور جدید اسلامی سائنس کی طرح سے بی گفتیل پائے۔ مختلف اصحاب مختلف آراء پیش کرتے رہے ہیں لیکن عموا ہی مقام لوگ فلفہ سائنس کو بنیاد مجمی بنیادی طور پر سائنس وان نہیں۔ ان میں سے دو آوازیں بیت اہم ہیں اول واکثر رفیع الدین جو بنیادی طور پر سائنس وان نہیں۔ ان میں سے دو آوازیں بیت اہم ہیں اول واکثر رفیع الدین جو بنیادی طور پر قلفہ سے متعلق ہیں۔ سائندان ان میں سے ابوالاعلی مودودی جو بنیادی طور پر علم دین والسائ سے متعلق ہیں۔ سائندان ان میں سے ابوالاعلی مودودی جو بنیادی طور پر علم دین والسائ سے متعلق ہیں۔ سائندان ان میں سے کئی خلوب ارتفاء فظریہ ارتفاء فظریہ ان میں سے کئی نے بھی ہے جانے کی زحمت گوارا نہیں کی کہ سائندی نظریات اور جی تو بی ہوتی ہے یا پھر اس کے طریق جو بنانچہ مزید بحث سے پہلے مختلف آراء کا جائزہ لینا ضروری ہوگا۔

شینگر نے کتاب "زوال مغرب" میں سائنسی نظریات پر بحث کی ہے لیکن وہ مجی بنیادی طور پر فلنی ہے۔ اس لئے نظرید کو اہمت دیتا ہے۔ وہ لکھتا ہے:

آکے جل کر پر لکمتا ہے:

جر الاستقل (EXACT) چے بذات خود بے معنی ہوتی ہے۔ رطبیعیاتی مشاہدہ اس طرح سے تفکیل پانا ہے کہ وہ بعض سابقہ خیالی مفروضات کی بنیاد کو ثابت کرنا ہے اور بعض کے کامیاب اتمام کا بھیجہ سے ہونا ہے کہ یہ سابقہ مفروضات اور زیاوہ قابل بھین ہوجاتے ہیں۔ ان مفروضات کے بغیر بھیجہ محض خالی خولی اعداد تک منحصر ہوکر رہ جانا ہے لیکن در حقیقت ان مفروضات سے نہ تو ہم الگ ہوتے ہیں اور نہ بی ہوسکتے ہیں اگر کوئی محقق کوشش کرکے ایک مفروضات کو جنس وہ جانتا ہے تہ کرکے ایک طرف رکھ دے تو خواہ وہ یہ سمجھے کہ اب اس کا کام بالکل صاف اور واضح ہوگیا ہے تاہم جونمی وہ اپنی شخیق کا آغاز کرے گا مفروضات پر اس کا یہ تصرف نہ رہے گا کہ وہ ان کو الگ رکھ سکے بلکہ وہ خود ان مفروضات

کے غیر شعوری تعرف میں چلا جائے گا کیونکہ تحقیق برحال ایک زندہ عمل ہے اور ہر زنمہ عمل میں ایک انسان اپنی ثقافت' اپنے عمر' اپنے کتب اور اپنی روایات کے بالع ہوئے پر مجور ہے۔ ایمان اور علم دراصل بالحتی ایقان بی کے دو پہلو ہیں گر ان دونوں میں ایمان کو نقدم حاصل ہے اور علم کے تمام اظہارات پر خواہ وہ کیے بی غیر واضح ہوں اس کی بالاسی کا سکہ رواں ہوتا ہے۔ لاذا پید نظریات ہیں نہ کہ محض اعداد جو تمام طبعی علوم کی بنیاد بنتے ہیں۔ ثقافتی انسان کی خصوصیت ہے ہے کہ اس کے اندر اس اصلی سائنس کی الشعوری طلب میں۔ ثقافی رائی رہتی ہی جو اس کی اپنی ثقافت کی روح کے مطابق ہو اور سے طلب قدرت کے کروٹیس لینے رہتی ہونے اور اس کو اپنی گرفت ہیں لینے کے لئے کار کی عاملیم تصور کو جمجھے اور اس پر عادی ہونے اور اس کو اپنی گرفت ہیں لینے کے لئے کار غرا ہوتی ہے۔ دشوار اور محنت طلب بیائش ہو محض بیائشوں کی خاطر کی جائیں چھوٹے ذہنوں کے لئے باعث الحمیمیان ہونے کے سوا اور کوئی ایمیت نہیں رکھتیں۔

ہر تصور جو کی حالت میں بھی دائرہ امکان میں داخل ہو آ ہے اپنے موجد کی مخصیت کا آئینہ دار ہو آ ہے۔ یہ مقولہ کہ "انسان نے خدا کو اپنے نمونہ پر بنایا ہے" ہر آریخی خرمب پر صادق آیا ہے لیکن ہر طبیعاتی علم کے لئے بھی کچھ کم صحیح نہیں خواہ اس علم کی نام

نماد واقعاتی یا تجواتی اساس تمتی می تحکم کیوں نہ ہو۔" آگے چل کر لکمتا ہے۔ "عالم کی عقلی تفکیل کی اس صورت کو (یعنی علم طبیعیات کو) ایسی می دوسری صورتوں

من اولیت ولینے کے لئے کوئی وجہ جواز نہیں۔ ہر تقیدی علم' ہر ذہبی یا غیر ذہبی عقیدہ کی طرح باطنی ابقان علی پر قائم ہوتا ہے۔ آگرچہ بیئت اور مزاج کے اعتبار سے اس باطنی ابقان کے مظاہر لا تعداد ہوتے ہیں تاہم وہ اپنے بنیادی اصول کے اعتبار سے ایک دوسرے سے مخلف نہیں ہوتے لندا طبعی علوم کا ندہب کو ہدف سلامت بنانا "بومرائک" ایسے بتھیار کی مخلف نہیں ہوتے لندا طبعی علوم کا ندہب کو ہدف سلامت بنانا "بومرائک" ایسے بتھیار کی

طرح ب جو سينظ والے على كى ست ميں لوث أنا ہے۔

'ہر تہذیب خیالات و اعمال کا اپنا منفرد اور ذاتی ہوئی خود تیار کرتی ہے جو اس کے اپنے لئے امر حق ہوتا ہے اور اس وقت تک زندہ رہتا ہے جب تک کہ وہ تہذیب خود زندہ رہتا ہے اور اپنے امکانات کو آشکار کرتی رہتی ہے۔ جب کوئی تہذیب اپنے فاتے کے قریب کپنچتی ہے اور اس کے تخلیق قوہ فنا ہوجاتے ہیں لینی اس کی قوت تخلی اور فکرد زباں کی قوت تخلی اور فکرد زباں کی قوت تخلی اور فکرد زباں کی جاتے ہیں جن کو دوسری تہذیب سے وابت افراد لفظا " تو پڑھ لیتے ہیں گر ان کی تمی انداز مین محموس کرتے ہیں یا غیر اہم گردانے ہیں۔ پھریا تو وہ ان کو میکا کی انداز میں محفوظ کرلیے ہیں یا حقیر جان کر فراموش کردیے ہیں۔ اعداد' ضوابط اور قوانین کا پچھ مطلب نہیں اور وہ پی یا حقیر جان کر فراموش کردیے ہیں۔ اعداد' ضوابط اور قوانین کا پچھ مطلب نہیں اور وہ پی یا حقیر جان کو ان کے وجود کے اندر اور ان کے وجود کی معرفت وسعت دیتی ہو جات نے واب ان کو اس تحت ہی جو اپنی زندہ سے اپنا اظمار کرتی ہو اور اندر ہی اندر ان کو اپناتی ہو۔ ان کو اس تحت یا وہ ران کے درجود نہیں ہوتا بلکہ الگ

الگ علوم طبیعیات کا وجود ہوتا ہے جو اپنی مخصوص تمذیبوں کے کمواروں میں پروان چرھتے اور مث جاتے ہیں۔"

بعض لوگ یہ سیجھے ہیں کہ سائنسی تقائق محض علی ہوتے ہیں اس کئے ان پر آخلاد کرتا سخت علمی ہے۔ دراصل وہ مشاہرات اور معلومات کو تقائق سیجھنے کی علمی کرتے ہیں۔ مولانا مودودی اس کی تشریح کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

یہ کمنا کہ سائنس و ایک عالم میر چیز ہے اس کا کسی ذہب سے کوئی تعلق شیں کن الواقع بدی نافنی کی بات ہے۔ سائنس میں حقائق اور قوانین فطرت جو تجربے اور مطاہرے سے انسان کے علم میں آتے ہیں بلا شبہ عالمگیر ہیں۔ دوسری وہ چیز ذہن ہے جو ان حقائق اور معلوات کو مرتب کرے ان پر تظروات قائم کرنا ہے اور وہ زبان جن میں وہ ان کو بیان کرنا ے یہ چن عالمگیر سیں ہے ملکہ اس میں ہر تمذیب کے پیرووں کا الگ الگ اسلوب ہے اور ﴿ وَطَرَّا " الَّكَ مُونا جَائِبٌ مِهِ أَس رو سرى جِيزٍ كو بدلنا جائبٍ بِين نه كه پهلي جِيز كو مثلاً بيه أيك سائنگ حقیقت ہے کہ دنیا کی دوسری تمام چیزیں تو سرد ہوکر سوکی ہیں محریانی جم کر مجیل عاما ہے اور برف بن کر ملکا موجاتا ہے۔ اس وجہ سے برف سطح آب پر تمرف لگتی ہے۔ یہ ایک امرواقعہ ہے۔ اب ایک محض ای چیز کو ای طرح بیان کرتا ہے کہ یانی کی بیہ تصومیت ہے اور واقتا" ایا ہوا کرنا ہے۔ دوسرا فض اس واقعہ کو اس طرح بیان کرنا ہے کہ فدا ف اپنی حکت و روبیت سے پائی میں یہ خصوصیت اس لئے رکمی ہے کہ دریاؤں اور الابول اور سمندرول من يه جاندار كلوق باتى ره سكه- أكر وه ايبا نه كرنا تو بانى جم كريني بينه جايا-یمال کے کہ بورے سمندر کالاب اور دریا برف بن جاتے اور کوئی جاندار محلوق ان میں زعمه نه رہتی۔ دیکھتے ایک بی امر واقعہ کو وہ مخص اپنے اپنے طرز قکر کے مطابق وہ مخلف طریقوں سے بیان کرتے ہیں اور ہر ایک کا بیان پڑھنے سے آدمی کے ذہن پر وو مخلف اثرات مرتب ہوتے ہیں۔"

دور جدید میں ہونے والی سائنسی ترقی اور نت نئی ایجادات سلمان کے ایمان اور اعتقاد میں اضافہ کا سبب بنتی ہیں بشرطیکہ اسلامی نقطہ نظر سے ان کا مطالعہ کیا جائے۔ اس معمن میں مولانا مودودی فراتے ہیں:

" مقیقت یہ ہے کہ سائنس کا کوئی شعبہ ایبا نہیں ہے جو انسانوں کے دل میں ایمان کو گئی جڑوں سے دل میں ایمان کو گئی جڑوں سے رائح کردینے والا نہ ہو۔ فزکس مجمئی جڑوں سے رائح کردینے والا نہ ہو۔ فزکس مجمئی کے جو انسانوں کو پکا اور سچا ملم کو بھی آپ دیکسیں ان میں ایسے ایسے حقائق سے بڑھ کر آدی کے دل میں ایمان پیدا مومن منا دینے کے لئے کانی ہیں۔ سائنس کے حقائق سے بڑھ کر آدی کے دل میں ایمان پیدا کرنے والی کوئی دو سری چر نہیں ہے۔"

مولانا تقی عمان مزید وضاحت کرتے ہوئے فراتے ہیں:

مسمائنس الله تک پنجے' اس کی قدرت کالمہ پر غور و کار کرنے انسان میں اللہ کے آگے عجر کا احساس پیدا کرنے' اس کے آگے سجدہ ریز ہونے' اس کی عبارت و معرفت کا

بھترین ذریعہ ثابت ہو عتی ہے لیکن ہمارے زانے میں سائنس کا طالب علم سائنسی اور دیل م خاکن کو متعاد سجھتا ہے اور بہا اوقات سائنس پڑھ لینے کے بعد وہ رسول "وی اور آخرت کا یا تو متحر ہو بیٹھتا ہے یا کم از کم سائنس کی محقتگو کے دوران میں عقائد کا تذکرہ کرتے ۔ ہوئے شربانا ہے۔"

ہمیں مسلمان سائندان کی اس شرم کو دور کرنا ہے۔ نے مرے سے سائنی کماہوں کو لکھنا ہے۔ اس کے بارے میں ایک عمدہ اور اب تک کی بھڑن رائے مارے سامنے آئی ہے۔

والكر رفع الدين نے إس كام كے لئے تين رائے جائے ہيں۔

"سائنتی علوم یک تفکیل جدید کے دوران میں سب سے پہلی بات جو ہمیں منظر ر کمنی جائے وہ یہ ہے کہ صبح تصور حقیقت کو سائنسی علوم کے اندر سموہے ہے تمام غلا سائنی علوم تبدیل موکر درست موت میں اور تبدیل نہ صرف ان علوم کے تعد نظر اور ان کی غرض و غائیت میں ہوتی ہے بلکہ ان کا متن یا مواد بھی بدل جاتا ہے۔ لیکن ان کے متن یا مواد کے اندر جو تبدیلی رونما ہوتی ہے وہ طبیعیاتی علوم میں بست کم عابیاتی علوم میں اس ے زیادہ اور نفسیاتی یا آنسانی علوم میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ان کے مواد کے اندر تبدیل کی وسعت اس نبت سے زیادہ ہوتی جاتی ہے جس نبت سے کائات کا وہ طبقہ جس سے وہ تعلق رکھتے ہیں شوری متعدی فطیت کے ومف سے قریب ہوتا جاتا ہے اس کی وجہ سے کہ نظریہ کا نات مقصد کا نات کا ایک نظریہ بھی ہوتا ہے اور وہ کا نتات ك تيول طبقول مين سے كى طبقه كے علم كے اندر اتبا بى داخل بوسكا ب بقناكه خود اس طقہ کے اندر کا کات کا مقعد شعوری طور پر آزاد یا آشکار ہو۔ مادہ مقعدی فعلیت سے بالکل محروم ہے۔ اندا نظریے کی نوعیت مادی یا طبیعیاتی علوم پر بست کم اثر انداز ہوتی ہے۔ حیوان غیر طعوری مقصد نعلیت سے بیرہ ور بے الذا نظریہ کی نوعیت حیاتیاتی علوم پر مادی علوم کی نبت زیادہ اثر انداز ہوتی ہے لیکن انسان خود شعور ہے اور آزادانہ شعوری مقعدی فلیت کی استعداد رکھتا ہے۔ اندا نظریہ کی نوعیت نغیاتی یا انسانی علوم پر حیاتیاتی علوم سے مجمی بہت زیادہ اثر انداز ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ ایک نے نظریہ کی روشنی میں یہ سائنسی علوم میسر بدل جاتے ہیں اور یہ سائنس علوم وہ ہیں جو انسان کی عملی زندگی کے لئے سب سے زیاوہ ایمت رکتے ہیں۔ ان کے غلط ہونے سے انسان کی ساری عملی دندگی غلط ہوجاتی ہے۔ یماں سك كدوه ووسرك سائنى علوم كالمجى صحيح استعال نيس كرسكا اور ان ك ورست بوت سے اس کی ساری عملی زندگی غلط ہوجاتی ہے۔ یمال تک کہ وہ دوسرے سائنس علوم سے مجی پورا بورا فائدہ اٹھانے کے قابل ہوجاتا ہے۔ اس سے یہ بات واضح ہوجاتی ہے کہ مج تصور کائلے کے مطابق سائنی علوم کا تغیر کرتا یا بدلنا انسان کے لئے کس قدر منروری

ود مرے پہلو کے بارے میں وہ کھتے ہیں۔

مسائنس کی دری کمابول کو نئے سرے سے نکھتے وقت دوسری بات جو ہمیں مد نظر ر محی چاہیے وہ سے کہ جارا مقصد سے نہیں ہونا چاہئے کہ ہم سائنسی علوم کو بدل کے اسلام ی ای مرفوب اور پندیدہ تفریح کے مطابق کریں۔ مظاہر قدرت کے مشاہدہ اور مطالعہ سے بیلک ایسے نتائج اخذ کریں جو اسلام کی اس تشریح کے مطابق درست مول جو ہم نے خود کر رکی ہے۔ ایا کرنے سے ہمیں ایک طرف سے اس بات کا اندیشہ ہے کہ ہم ما اندان کی الميازى خصوميات لينى خلصانه طلب صداقت اور دياندارانه جبوع حائق سے محروم ہوجائیں سے اور دوسری طرف سے اسلام کی اس توجیسہ کو جو ہم نے خود کر رکھی ہے خواہ غلط علی کیوں نہ ہو سائنس کے نام پر پیش کریں ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم سائنس اور اسلام دونوں کو اپن خواہشات کے مطابق بدل رہے ہوں گے۔ ایما کرنا ایک بت برا علمی جرم ہوگا جس کا بردہ تعوارے ہی عرصے کے بعد خود بخود جاک ہوجائے گا۔ ہمارا متعمد یہ ہوتا و عائد ما كا تات من خداك خالقيت اور ربوبيت اور تمام مغات جال و جمال كي کارفرائی کو ایک معلوم اور مسلم اور بنیادی سائنی حقیقت کے طور پر سمجیس اور مظاہر قدرت کا مطابر و اور مطالعہ اس کی روشی میں کریں۔ چر ہارے نتائج جس طرف خود بخود چلتے ہیں چلتے جائیں اور ہم ان کے چیچے چیسے چلس۔ قرآن علیم کے اندر ہمیں می بدایت لتى ب- منظرون في علق العموات والارض كا مطلب يه ب كه بهم إسانول اور زمين ك اندر خدا کی پیدا کی ہوئی چیزوں پر جیسی کہ وہ فی الواقع موجود میں غور و گار کریں نہ یہ کہ ہم اپنی مرضی کے مطابق ان کی انجیسہ کریں اور حضور کی اس دعاتیں بھی ہی ارشاد مضمر ہے۔ اللهمه اونا الاشياء كما هي

ترجمه: وال جارك رب ممين چيزول كو اس طرح وكها جن طرح وه في الواقع موجود

יַט-"

یں۔ تیسرا پہلو: سائنس کی سید می راہ سے انواف کا علاج ہے جس کی تشریح کرتے ہوئے اہ تکھتے ہیں۔

وہ بیت کہ سائنس کا راستہ فقا ایک ہی جائے وہ بیہ ہے کہ سائنس کا راستہ فقا ایک ہی ہے اور وہ ایک سیدھی سزک کی طرح ہے جس کی ہر اگل منزل کچیلی منزل پر مخصر ہوتی ہے اگر سائنس کسی مقام پر غلط موکر اس راستہ سے ذرا جث جائے تو بجروہ ایک غلط راستہ افتایا کرتی ہے اور ہر روز اور زیادہ غلط ہوتی جاتی ہے اور اس کا راستہ سائنس کے اصلی راستہ سے مقدم پر اور دور ہوتا جاتا ہے۔ یماں تنک کہ ایک مقام ایسا آجاتا ہے جمال سے آگ کوئی راستہ ہی مزید ترقی رک جاتی ہے۔ الیم طالت جس آگر جمجہ چاہیں کہ سائنس بحر این اور مسیح راستہ پر آجائے تو ہمیں اس کو بچر اس مقام پر والیس لاتا پڑے گا جمال سے اس کا راستہ بدل گیا تھا اور اس غلط سائنسی حقیقت کو درست کرتا پڑے گا جمل کی تادر تی کو درست کرتا پڑے گا جمل کی تادر تی کی وجہ سے اس کا راستہ بدل گیا تھا اور اس غلط سائنسی حقیقت کو درست کرتا پڑے گا جمل کی تادر تی کی وجہ سے اس کا راستہ بدل گیا تھا اور اس غلط ہوا تھا اور

#### الماد اور مانس المان المان

اس کی مزید غلطیاں ظہور پذر ہوئی تھیں۔ اس غلد کو درست کرنے کے بعد خود بخود اس کی ماری بعد کی غلطیوں کی اصلاح ہوجائے گی۔ اندا ہمیں سب سے پہلے یہ ویکمنا برے گا کہ عرا الله مغرب کے مائنس علوم میں سے ہر ایک س س مقام پر ظلا راو سے عل فلا ہے جال سے اے چروایس لاگر می راستہ ر والنے کی ضرورت ہے۔ اس کی مثال الی تے جیے کہ ایک رہل گاڑی جو ایک خاص منول کی طرف جاری ہو راستہ کے کمی اسٹیٹن بر کانگا غلط بدلئے سے حمی غلد لائن پر آجائے اور پھر دور تک ای پر کل جائے آگر ہم چاہیں کہ اس کو پھر میج لائن پر لے آئیں تو ہم اس کو بعینہ اس مقام پر جمال سے اس کا کانا علم طور رِ بدل کیا تھا واپس لانے کے بعد بی ایا کرنگتے ہیں لیان جب ہم ایک وفعہ اس کو مجع رأستہ پر ڈال دیں تو پھروہ خود بخود سمج راستہ پر چلتی جاتی ہے۔"

ہم مسلمان ہیں اور ہمارا دعویٰ ہے کہ اسلام ایک عمل ضابطہ حیات ہے۔ انالی اور ابدی سب باتیں اس کی آخری اور الهای کتاب "قرآن مجید" میں بنا دی گئی ہیں۔ قرآن نکی ' بدایت عبرت فیحت اور روشی کا بحری مرچشم ب لین ادا ملد یہ ب که امالم کی توجیہ اپنے فرقے اور فقہ کے مطابق کرتے ہیں اب اسلام کی تو بھیہ تو صرف ایک عی ہو کتی ہے ای طرح ہم یہ بھی کرکے کہ جو خاکل ہمیں مطوم ہیں انہیں قرآن سے ومورزنے بیشہ جائیں تاہم قرآن کے بارے جس سید ابوالاعلی مودودی لکھتے ہیں:

واکرچہ یہ کاب سائنس کی کتاب نہیں ہے اور ند اس کے موشوع کا براہ راست سائنس سے کوئی تعلق ہے جس نے کاکات کو تعنیف کیا ہے اور وہ معنف اپنی ایک کتاب سے دوسری کتاب میں مجله مجله استدلال و استشاد کا کام لیتا ہے اس لئے اس کے ممرے مطالع سے سائنس کے ایک طالب علم کو نہ مرف نظام کا نات کا بنیادی فارمولا معلوم موجاتا ہے بلکہ قریب قریب ہر شعبہ علم میں ایک سمج نقلہ آغاز اور علاق و تجنس کے لئے ایک ممج رخ بھی ملتا ہے ہد وہ شاہ کلید ہے جس سے کام لے تو اس کا بہت سا وقت کمیلوں كو سلحمان اور سلحمات سلحمات خود الجمر حانے میں منائع نہ ہو۔"

اس کی روشی میں سائنی حقائق اور مشاہرات کے متائج کو سمجا اور سمجایا جائے۔ یہ بالکل مكن ہے كه سا نسدان كي ب لاك اور وانتدارانه سائنى مختق اے سكى وقت اليے فتامج پر پنجا دے جو اسلام کی کمی خاص ترجیہ کے ساتھ مطابقت نہ رکھتے ہوں۔ اس صورت میں ا سأنسدان كے كئے مرورى ہوگا كه وہ ہر حالت ميں ابي محقيق كے مناتج كے ساتھ وابسة رب اور سائنی نائج کی دنیا سے باہر اسلام کی توجیهات کی دنیا میں علاء دین کے اختلافات ے الگ رہے۔ یمال تک کہ اگر اس کے نتائج سیح ہوں تو علائے دین اس کی روشی میں ا اختلافات کو منا کر حور دوجاکی یا اگر اس کے ایج نتائج درست نہ ہول تو وہ مزید سائنسی مجتبق کی روشن میں اپنے منائج کو درست کرکے الفاقا" اسلام کی کمی اور توجید کے

مناجم مثنن موجائے۔"

جدید سائنس کی اسلامی نشاۃ ٹائیہ کے لئے مسلمانوں کے ہاں اب ایک شعور پیدا ہوچکا میں ہوگا (1983ء 1986ء اور اسلامی کانفرنس (1983ء 1986ء اور اسلامی فاؤٹڈیشن برائے سائنس کے مقاصد سے بھی فاہر ہے اور اسلامی فاؤٹڈیشن برائے سائنس کے مقاصد سے بھی فاہر ہے ہیں شعور روز افزوں ہے اور ایقین وائن ہے کہ بہت جلد اسلامی سائنسی تصورات اپنا مقام بیانے میں کامیاب ہو سکیس کے۔



# ا\_ عصر حاضر میں سائنسی ترقی اور عالم اسلام

معاشرتی ترقی میں سب سے اہم کردار سائنس اور ٹیکنالوی اوا کرتے ہیں۔ سائنس ایک طرف کاکتات کا فعم عطا کرتی ہے تو دوسری طرف ٹیکنالوی کی بنیاد بنتی ہے اور یوں اس کے ذریعے زندگی کا رخ بدلنے کا کردار اوا کرتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوی کا یہ کردار توانائی کے حصول ادر صنعت کی ترتی میں انجام ریا گیا ہے۔

چینی' کپڑا اور دیگر اہم اشیاء کی صنعتوں کے علاوہ ربڑ' پلاسٹک' مصنوی ریشے' کھاد' بناسپتی تھی' عطریات' مصنوی پڑول' اسلحہ سازی' ادویات' انجیسز تگ کا سامان وغیرہ تیار کرنے میں سائنس اور شیکنالوئی کا کردار سر فہرست ہے۔ اس کے علاوہ جرائم کے انتشاف وفاق طریقوں' مواصلات' ٹرانسپورٹ' کمپیوٹر وغیرہ سائنس اور ٹیکنالوئی کے استعال کو نظر انداز نہیں کیا جاسکا۔ مندرجہ ذیل سلور میں بعض بنیادی ضرور تیں درج کی جاتی ہیں جن کے لئے سائنس اور کینالوئی کی ترقی لازم ہے ماکہ عالم اسلام کی سائنسی ترتی کا جائزہ لیا جائے۔

12\_ صحت کے مسائل عوام اور کاشکار اس صورت میں بھتر کام کر سیس سے بان کی صحت بھتر ہوگ۔ معیار صحت بھتر ہوگ۔ معیار صحت بھتر ہوگ۔ معیار صحت بھتر ہوگ۔ معیار صحت بھتر ہوگ سے بدی ضرورت ہے۔ اس مقصد کے لئے سمعی بھری معاونات کی تیاری' مفاظتی نیکے' ستی اوری' ڈینریوں اور میتانوں کا قیام وغیرہ شامل ہیں۔ ان اشیاء کی تیاری' تھیر اور منصوبہ بندی میں سائنسی تحقیق اور نیکنالوتی کا فروغ ضروری ہے۔

13 تعلیم کے مسائل سائنس اور شینالوئی میں تعلیم و ترتی ای وقت ممکن ہے جب تعلیم نظام ان کے فروغ کا باعث ہے۔ اعلیٰ سطح پر صرف سائنس اور نیکنالوئی کی تعلیم کی جانی چاہے۔ بھرین محقل اور سائندان تیار کرنے کے لئے ضروری ہے کہ تعلیم عالم میں سائنس اور کیکنالوثی کی افادے کے بارے میں یا شعور کرنے کے لئے تعلیم عالم کی ضرورت ہوئی ہے۔ چانچہ ترتی یافتہ ممالک میں اس طرف خاصی توجہ دی جاتی ہے۔ ایک مقولہ ہے کہ اجماع تعلیم کی اقتصادیات سے ممرا

وور جدید میں سائنی تحقیق کی اکیے سائندان یا الله کا کام نمیں۔ اس میں کھر رقم
اور دسائل کی ضرورت ہوتی ہے۔ آلات ، تجربہ گاہیں ، تجرباتی میدان وغیرہ کے لئے معاشرہ ،
اوارے اور حکوشیں بی وسائل میا کرعتی ہیں چانچہ ترقی یافتہ ممالک میں سرکاری اور نجی
اوارے فاؤنڈیشیں ، اوقات ، صنعتیں ایے فنڈ میا کرتے ہیں جو سائندانوں کے لئے محقیق ،
سمولتوں میں صرف ہوتے ہیں۔ چنانچہ سائندانوں کے کام کے لئے شخیق و ترقی کے اوارے دورو میں لائے جاتے ہیں۔

رور من کے بعد برطانیہ عبان مغربی جرمی فرائس تق یافتہ ممالک کی فرست میں امریکہ اور روس کے بعد برطانیہ جاپان مغربی جرمی فرائس ناروے سو قرز لینڈ اور چین کو شامل کی حیات ہیں۔ شرح خواندگی کے لحاظ سے چین کے علاوہ باتی ممالک میں 99 نیمد لوگ پر معل کھے ہیں۔ فی کس آمدنی کے لحاظ سے سو قرز لینڈ سرفرست سے جمال سے شرح ساڑھ پر مغربی جرمنی۔ لوائل کے استمال سے لحاظ سے بڑار ڈالر ہے اس کے بعد ناروے اور پھر مغربی جرمنی۔ لوائل کے استمال سے لحاظ سے ناروے اور امریکہ قربا" برابر ہیں سے شرح 11 ہزار کلوگرام کو کئے کی توانائی کے مساوی ہے۔ تعلیم لحاظ سے ناروے "موز لینڈ اور برطانیہ سب سے آگے ہیں جمال اساتدہ کی شرح فی ہزار 45 سے زائد ہے۔ ان کے بعد امریکہ کا نمبر آتا ہے۔ صحت و مغائی کے لحاظ سے سب ہزار 45 سے زائد ہے۔ ان کے بعد امریکہ کا نمبر آتا ہے۔ صحت و مغائی کے لحاظ سے سب خوالس ہیں۔ اس کے بعد مغربی جرمنی خوالس سے نوادہ سمولتیں ناروے اس کے بعد اورس کو عاصل ہیں۔ اس کے بعد مغربی جرمنی خوالس اور سو قرز لینڈ مساوی سطح پر آتے ہیں مسلکہ خاکے سے ان ممالک کے اعداد و شار کا موازنہ اور سو قرز لینڈ مساوی سطح پر آتے ہیں مسلکہ خاکے سے ان ممالک کے اعداد و شار کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

جدید مائن و نیکنالوقی کے لحاظ سے ترقی یافتہ ممالک کی صورت حال کچھ ہوں ہے اس مدی کے آغاز میں مصنوعات کی پیداوار میں برطانیہ سب سے آگے تھا۔ خصوصا اس کی مستقیں اس کے بعد جرمنی کا نمبر ہے چر فرانس اٹلی اور بلیم کا نمبر تھا لیکن صدی کے وسط تک امریکہ کیمیاوی صنعت سرفرست آچکی تھی۔ 1960ء تک امریکہ برطانیہ اور منبل بوت تھے۔ اس وقت جاپان آگے برحا اور منبل بوت تھے۔ اس وقت جاپان آگے برحا اور امریکہ کے بعد دوسرے نمبر پر اٹلیا۔ اب جاپان فوالو الیمٹرائٹس آٹو موہائل اور ربز کی اعتمالی میں سب سے آگے ہے۔

سائنس افرادی قوت اور قوی پیدادار کے لحاظ سے امریکہ سب سے آگے ہے اس کے بعد مدس اور چر جاپان کا نمبر آتا ہے۔ دولت کے لحاظ سے سب سے امیر ملک مغلی جرمنی ہے۔ دوسرے نمبر پر ترقی پذیر مسلم ملک سعودی عرب ہے۔ جاپان تیسرے نمبر اور امریکہ چھٹے نمبر پر آتا ہے زیر نظر جدول طاحظہ ہو۔

رق پذیر ممالک میں شرح خواندگ کو تعلیم اور صحت ملک میں شرح خواندگی تعلیم اور صحت استعال میں شرح استعال شرح استعال شرح استعال شرح استعال خواندگی (فی براہ کا العق میں دوال فی شراہ کا العق میں دوال فی میں کاوگرام کو کیلے کے مساوی خواندگی (فی براہ کا العق میں دوال

٠. "					4.4.		
• 1	185	18	70	734	566	چين	-9
	630	43	. 99	11681	8612	امريك	-8
	1213	37	99	5800	2600	روس	-7
	894	45	. 99	5272	7216	برطانيه	-6
1141	45	. 99	5000	15455	1	سو فزز ليز	-5
	1481	46	99	11749	12432	تاروے	-4
	1125	41	99	4810	8980	فرانس	-3
	1178	35 99	6264	9278	نی	مغربی جرم	-2
1	1060	2,5	99	4048	8460	جليان	-1
						Ĺ	آبوی نخ

1.5 اسلامی ونیا میں موجودہ سائٹسی منظر اسلای دولت مشترکہ میں اس دقت سائٹس اور نیکنالوی کا مظر کیا ہے؟ اس کی شاخت کے لئے لمت اسلامیہ کو چھ جغرافیائی خطوں میں تقییم کرنا پڑے گا۔ سب سے پہلا اور سب سے اہم خطہ وہ نو ممالک میں جو جزیرہ نمائے عرب اور خلیج میں واقع ہیں۔ دوسرا خطہ شائی عرب ممالک کی قفار پر مشتل ہے جس میں شام اوران ابنان فلسطین (مغبل کنارہ) اور غازہ آتے ہیں۔ تیمرے خطے میں ترک مسلم وسطی ایتیا ایران افغانستان اور پاکتان شائل ہیں۔ چوتھا اور آباد ترین خطہ بگلہ ویش کم مسلم اعدد بیشیا (اس میں بعد ستان اور چین کی مسلم اقلیتیں بھی شائل ہیں) پر مشتل ہے بانچیں خطے میں شائی افریقہ کے عرب ممالک آتے ہیں جبکہ چھٹا خطہ ان ممالک پر مشتل ہے جو غطے میں شائی افریقہ کے عرب ممالک آتے ہیں جبکہ چھٹا خطہ ان ممالک پر مشتل ہے جو عرب افریق ممالک ہیں۔

آگر ہم اس بات کو المحوظ نظر رکھیں کہ 18 ہے 23 برس کے کتنے نوجوان بینورٹی کی سطح پر سائنس اور نیکنالوی کی تربیت حاصل کررہ ہیں اگہ اعلیٰ سائنس صلاحیت کا اندانہ ہوئیکے۔ اسلامی ممالک کی اوسط 2 نیمد ہے جبکہ متعلقہ عمری گروہ (AGE GROUP) میں ترقی یافتہ ممالک میں فارم (عمومیہ) 12 فیمد کے قریب ہے۔ ایک ہی اوسط لیمن کا سائنس اور نیکنالوی کی تحقیق و ترقی کے سلسلے میں ہی این کی مصارف کے محاطے میں بھی موجود ہے۔ کتنے لوگ سائنس تحقیق میں مشخول ہیں ان کی کوئی شاریاتی قداد فراہم نہیں ہوسکی۔ بسر صورت اس نظری مقالے میں جو آرگنائزیش آف اسلامک کانولس کے پہلے جلے میں بر سائنس کمیشن سے متعلق تھا پیش کیا گیا۔ یہ کانولس 10-10 مئی 1983ء کو اسلام آباد میں بوئی سائنس کمیشن سے متعلق تھا پیش کیا گیا۔ یہ کانولس 13-10 مئی 1983ء کو اسلام آباد میں بوئی سے سائنس میں یہ کما گیا تھا کہ سوویت یونین پندرہ لاکھ اور جاپان کے چار لاکھ کے مقابلے میں ہدارے سائنس دانوں کی تعداد شاید 6800 ہزار ہے۔

اے کی زبلان (ABZAHLAN) کے بقول (وہ بیروت کی امریکن بونیورٹی جس پڑھائے تنے) ذکورہ بالا اعداد و شار اور متعلقہ دوسرے انداد سے یہ کھکا ہے کہ کم از کم جہاں تک طبیعیات کا تعلق ہے۔ اسلامی گروہ جہاست میں دسواں حصہ ہے نگر سائنسی پھیلتا۔ اور مسلم ممالک علی التحقیق اشاعت میں بین الاقوای عوی فارم کا سواں حصی کی استان جو مسلم ممالک علی سائن کے اعتبار سے بہت ترقی یافتہ ہے 1983ء میں دباں 19 یونیور سٹیاں تھیں کر جعیات کے مرف 13 پروفیسر سے اور 42 ایسے استاد سے جنبوں نے طبیعیات میں پی ایج ڈی کی ہوئی تھی اس وقت پاکستانی آبادی نو کروڑ ہے آگر اس کا مقابلہ برطانیہ کی ایک یونیورش کے ایک کانج سے کیا جائے یعنی ایمپریل کالج آف سائنس ایڈ ٹیکنالوی تو دبال 12 پروفیسر ہیں اور 125 سے نیادہ مختمین ہیں۔

آگر ایک باہر کے محق کا تخینہ درج کیا جائے ہو سائنس کے بہت ی قابل کریم رسالے نیچر (NATURE) میں 24 مارچ 1983ء میں شائع ہوا تو فرانس گائیل (GILE) رسالے نیچر (FRANCIS) میں 24 مارچ دائوں میں سائنس کے ساتھ آخر کر بوکیا ہوئی؟ اس

ے بعد وہ یہ کتا ہے:

"الله فظم عودج بركوئى ايك بزار برس پيلے مسلم دنيائے سائنس بي قابل قدر اضاف كيا فقد اضاف كيا فقد اضاف كيا فقا۔ خاص طور بر رياضي اور طب بي بغداد نے اپنے ايھے دنوں بي اور جنوبي سين نے بوغور سليال بنائي تعين۔ جن بي بزاروں لوگ جنع تھے۔ حكم انوں كر سائنس دان اور فكار ہوا كرتے تھے۔ آزادانہ ماحول بي يہ اجازت تھى كہ يهودى عيمائى اور مسلمان ايك ووسرے كے ساتھ مكر كام كريں اور اب يہ محض خواب و خيال ہے۔

طالیہ برسول عمی سائنس اور ٹیکنالوئی پر اخراجات عیں اضافہ ہوا ہے اور یہ اضافہ مجدری کی بنا پر مرف ان ممالک تک محدود ہے جو تمل کے باعث امیر ہیں۔ ان عمی سے بعض ممالک جنگوں عمی معروف ہیں جن پر اربول ڈالر کے اخراجات ہورہے ہیں۔ بلا شبہ آن کے پام سائنس کے لئے وقت عی کمال ہے۔ تجارتی ڈھانچے ور آمدی ٹیکنالوئی کے باعث ولؤ کا شکار ہیں اور نواوہ تر ممالک کے اقتصادی اور سائنس نظام ایسے ہیں کہ اس میں نقالی ہے تخلیق ایج نہیں ہے۔

یہ تقید قدرے سفاکلنہ ہے تحریشتر درست ہے اور حق پر ہے۔ تیرے ای شارے میں ایک اور مقالہ شائع ہوا ہے جو اسرائیل میں مختیقی افرادی قوت سے متحلق ہے میں اس میں سے ایک افتاب پیش کرآ موں۔ ماس بات کی ضرورت کو سبعی شلیم کرتے ہیں کہ تحقیق اور ترتی کے لئے متعدد تعلیمی طور پر تربیت یافتہ افراد کی ضرورت ہے۔ تحقیق اور ترقی کی قومی کونس نے یہ اعلان کیا ہے کہ ان کے ملک کو 1995ء تک 82700 ایسے افراد کی ضرورت ہوگی جبکہ 1974ء میں سے ضرورت مرف 34,800 افراد تقی- یه اضافه 150 فیعد ہے۔ آب آپ اسرا نیل کی اس تعداد ینی 34,800 کا مقابلہ تقریباً 68,000 محتقین سے کریں جو ساری اسلامی ونیا میں سمیلے ہوئے یں تو آبادی کے لئے عاسب ایک اور دو سو کا بنا ہے (1200)

واكثر عطش وراني لكية بين كه:

تيروي اور چودهوي صدى جرى مين تقريباً تمام مسلم علاقه غير مسلمون فصوصاً الل بورپ کے قینے میں آچکا تھا۔ اطاعت کتلیم و رضا اور فقروغنا کی جو تعلیم مسلمانوں میں مرایت کرچکی تھی یہ اس کا لازی متجہ تھا۔ جب تک مسلمان سیای طور پر ملحکم رہے مرکز کے ساتھ وابستہ رہے ان میں استحام رہا۔ علوم و نون ترتی پر رہے۔ جب ان میں طوائف الملوكي أور المركزيت ألني وه غيرول كي وست كر بوكت الل يورب اي ساته نيا نظام تعليم لائے جس میں یورنی زبائیں بھی شامل منسی اور سائنس اور نیکنالوی بھی۔ مسلمان ممالک میں جرا" یہ علوم ردھائے مجئے بلکہ رنائے مجف اس کا نتیجہ یہ نکا کہ مسلمانوں نے اب سائنس اور شکنالوی کی معلوات حاصل کرنا شروع کیں۔ انٹیں مغربی علوم سمجما اور ان کا ذریعہ حصول مغرلی زبائیس خصوصاً انگریزی اور فرانسیی می قرار دیا-

اسلامی ممالک میں تعلیم اور اس کے حوالے سے سائنی شختیق و رقی کا ان کے ومائل و ذرائع کے حوالے سے جائزہ لینا ضروری ہے۔ موجودہ صور تحال حسب ذیل ہے۔

(الف) تعلیم ساکنس اور ٹیکنالوجی آزادی کے بعد سے ملم ممالک یں قوم پری کا جو رجمان پیدا موا اس کے زیر اثر سائنی تعلیم کو بھی فروغ ملا لیکن ان کی عنان حکومت برے بوے زمینداروں کے باتھ میں رعی جو عام طور پر تعلیم سے دور یا جدید ر جانات اور مردریات سے ناواتف تنے چنانچہ ابھی تک مسلم ممالک میں تعلیم اور اس کے حوالے سے سائنس کو فروح حاصل ہوا۔ تعلیم اور سائنس کا انظام ابھی تک ایسے افروں کے ہاتھ میں ب جن كا ان علوم سے براہ راست واسط نسيس- افسر شاى اور ساى عدم الحكام مى تعليم اور سائنس میکنالوی کے عدم فروغ کے باحث ہے۔ ان میدانوں میں ترقی کے لئے محتیق مجی نہ ہونے کے برابر ہے۔ تحقیق ادارے بھی بت کم بین اس وقت کل ساتھ ادارے سائنس اور میکنالوتی میں خالص محتیق کا کام انجام دے رہے ہیں البستہ ان میں پاکستان امدونیشیا اور عراق سرفرست ہیں۔

منلکہ اعداد و شار سے یا آسانی معلوم ہو جاتا ہے کہ مسلم ممالک میں تعلیم سائنس و نیالوی کی صور تحال کیا ہے۔ اس وقت سب سے زیادہ شرح خواندگی لبتان کی (76%) ہے۔ اس کے بعد اندونیشیا (64%) ملائشیا (60%) اردن (57%) ادر اران (50%) آتے ہیں۔ مسلم ممالک میں اوسط شرح خواند کی 34% ہے جبکہ ترقی یافتہ ممالک میں یہ تعداد 75% ہے۔ اس طرح اعلی تعلیم کے طلبہ (20 سے 24 سال تک) 4% میں جبکہ ترقی یافتہ ممالک میں یہ تعداد 196 ہے۔ سب سے زیادہ سا کنسدان اور الجینئر معر اور ملاکشیا' ترکی' ایران' اعدو نیشیا اور پاکتان کے پاس ہیں۔ محقیق و ترقی میں مصروف سائندان سب سے زیادہ امران کے علاوہ اننی ممالک کے باس ہیں۔ ڈاکٹروں کے لحاظ سے کویا معیار محت میں لیبیا سب سے آگے ب- اس ك علاوه كويت قطر بحرين الجزائر معر اور تركى سب سے آم بي- تعليم لحاظ ے (اساتذہ کی تعداد کے مطابق) سب سے آگے کویت اور قطر ہیں ان کے علاوہ لبتان کیبیا اور بحرین میں اساتذہ کی تعداد زمان ہے۔

اقوام متحدہ کی شرح کے مطابق 500 سے 900 ڈالر نی نس آمنی رکھنے والے ملکوں میں ہر دس لاکھ کی آبادی کے لئے 6 ہزار سا انسدان اور انجینئر ہونے جاہئیں جن میں سے 600 تَحْقِقَ و رَبَّى مِن معروف بول ليكن مسلم ممالك مِن كي اوسط في كس آميلي 2200 ڈالر سے زیادہ ہے مرف 2700 سا نسدان اور انجیئر کی شرح سے سائنسی افرادی قوت ہے اس میں مرف 3% مینی 80 سائندان اور انجینئر تحقیق و ترقی میں معبوف ہیں جبکہ ان کی تعداد موجودہ سے تین گنا سے بھی زیادہ ہونی چاہئے۔

1976ء میں دنیا بحر میں سائنس مصنفین کی تعداد 352000 متمی ان میں سے مرف 55% تیری دنیا میں تھے یعنی مرف 19000 ان میں سے بھی مسلم ممالک میں مرف 3300 مائنس معتقبن تع جو تحقیق مقالے لکھتے تھے۔ یہ تعداد بوری دنیا کا ایک نیمد بھی نہیں۔ 1971ء میں چھ مسلم ممالک معر' نا ٹیجریا' اران' پاکتان' ترکی اور ملاکشیا کے سائنسی معتقین تحقیق مقالے لکھ رہے تھے۔ 1976ء میں کی چھ ممالک سرفرست تھے۔

## مسلم ممالک بمقابلہ ترقی یافتہ و تیسری دنیا کے ممالک

مسلم ممالک	تنيسرى ونيا	بترقى يافته ممالك	موضوع _
34	55	95	شرح خواندگی
185	350	3500	للمنعتى بيدادار
2000	1100	12000	ني حمل آماني
		٤	سکول جانے والے ہے
%40	%48 <sup>°</sup>	%75	(5 ہے 19 سال)
			اعلیٰ تعلیم کے طلبہ
%4	<b>%9</b>	%33	(20 سے 24 سال)

ب وسائل (خام مال اور صنعت) اس وقت 44 سلم ممالك جن كى آبادى ايك ارب کے قریب ہے ذراعت اور خام مال کی پیدادار میں سرفرست ہیں۔

دولت کے لحاظ سے سعودی عرب دنیا کا دوسرا سب سے بوا ملک ہے۔ یمال سونے کی کانیں بھی ہیں۔

اوپیک ممالک ونیا کا 60 فیصد سے زائد تیل اور 37% فقدتی میس مسلم ممالک میں

پرا ہو آئے۔ ان میں سے الجزائر' ایران' عراق' کویت' لیبیا' عمان' قطر' سعودی عرب اور' متحدہ امارات کے پاس دو سوسے زائد عرصے کے ذخائر موجود ہیں جبکہ ان کے علاوہ چودہ الیے ممالک ہیں جمال یہ ذخائر 50 سے 200 سال تک قائم رہیں گے۔ کویا یہ ممالک اکیسویں مدی کی ضروریات پوری کرسکتے ہیں۔

ن در فی پداوار میں بیہ سلم ممالک سرفرست ہیں۔ ان میں دنیا کا 80% پا سن ، 70% رید ، 75% پام آئل ، 25% سنوان ، کیل اور 13% کیاس پدا ہوتی ہے۔ دورہ اور موٹی کی

پیداوار میں پاکستان سرفهرست ہے۔

معدنیات کے لحاظ سے پاکستان' اعدونیشیا' ملائشیا اور برونائی لوب' قلمی اور ایلومینیم کے وافر ذخائر رکھتے ہیں۔ اعدونیشیا اور پاکستان کے باس مینگائیز اور پاکسائٹ کے وافر ذخائر ہیں جو دنیا کا تقریباً 30% ہیں۔ مزید براں چونے کے چٹر' جیسم' کردائٹ' سلیکا' نمک اور کوئیلے کے خامے ذخائر موجود ہیں۔ اردن اور الجزائر کے پاس فاسفیٹ کے بوے ذخائر ہیں۔

بھاری منعتی پداوار میں البتہ مسلم ممالک دنیا سے بہت میچے ہیں یہ صرف 5% تیار ہو تا ہے۔ مسلم ممالک کے ساتھ 94% تجارت کرتے ہیں۔

ج۔ توانائی کا استعمال مسلم ممالک میں رق کا ادارہ توانائی کے استعمال سے لگایا جاسکا ہے۔ توانائی کے استعمال میں کویت سرفرست ہے جس کی شرح چھ ہزار کلوگرام کوئلے کی توانائی سے استعمال میں کویت سودی عرب اوان کیا ہو ہے۔ دیگر ممالک میں لیمیا سودی عرب ایران کہتان اور شام آتے ہیں یہ شرح ترتی یافتہ ممالک سے نصف ہے۔ اوسما " شرح ترقی یافتہ ممالک سے نصف ہے۔ اوسما " شرح تو اور میمی کم ہوجاتی ہے۔

مشلم ممالک درسائل سائنس بیکنالوجی تبخیق اور تبرقی کا جائزه ) ۱۹۸۰ رمین کیا								
آبادی (لائع)	آءن فکل زوالر،	استعال	سترح خاندگ	ساتزه کیسبزاد د آیادنکسک	وَأَكْمَرُ وَكَالُكُو	تخیق دترتی مے سائنسدان	کل باندان ب انجیئر	" ملک
44.	17.	دم	7.45	4  F4	77F	የሆተ	11	الجرائر بحرين
9-1 AM MA	1.0 07. 184	- Pr-	%r ? %10	• •	۲۲ ۲۱	, i i i		بنگودیش کیمرون پیماؤ
_	1 1		7.Ir	<b>{</b> *	١٢٣	^ -	۵۰. ۲۲۰	جبوبی گبرن گبریسا
الدلاء	ria	170 170 11011	7.70 7.00 7.00	4.t. 14.	7- 172 199	44 44 644	1.9 111	انڈونیٹیا ۲یران عواق
** 1	1171 1171	244 4129 1-44	%0X %1- %44	۲- ۴۹ ۲.	77 77 77	407 4.4 14.	11A 17 17	اددن كويت لبنان
Pin I	: Yi- 10 74 -	710P 21H 147	スペー ス サ ス カ	4.	14. 44.	۵. الا	۳۸ ۳۰	ليبيا ما تثجر نا تبجر
V-0	67F FF.	۲۷۰	7.00 7.00 7.00 7.00	4 9 171	A-	المالات المالات	144 ·	نانیجریا پاکستان فطیر
c. De	110 110	19AF 444 47	۵۱ بر ۱۰ بر ۵ بر	۲۲ « د	160	orr .	۶۰۰ ۱۴۰۰۰ ۱۳۰۰۰	سعیدی پسب سینیگال صوبالیہ
14.6	771 17	155 9 to 0 q.	> 4.	A F.	1.0° 1.0° 1.0°	- - -	17 pr	سوڈان شام میرنسب
LL Mr.	174. 174.	221 01 079	۸44 ۱۱۲ ۲۱۰	10	190 0 A 1-9	114.4 4- 1-40	14	مترکی پمن دیچپودی مبصر افغانستنان
	14-	۸۸	1.14	۴.	71	mm.	- [A	العاميان

# مسلمانوں میں سائنسی تحقیق کے احیاء کی تدابیر

اسلامی دنیا میں سائنس کی تھیرو رق کے لئے کیا اقدامات اٹھانے چاہیں۔ اس پر بحث کرنے سے پہلے ہمیں ان بنیادی مسائل کا جائزہ لے لیما چاہئے جو اس وقت مسلمان مكوں كو دروش ہيں۔ ان ميں سرفرست خوراك كے ساكل بيں اور سب سے اہم مئلہ سايى اشتراک و تعادن کا ہے۔ مختر طور پر ہم ان سائل کو درج زیل نکات کی صورت میں دیکھ

سلم ممالک اپنا خام مال جو زیادہ تر خوراک و زراعیت پر مفتل ہے تی یافتہ \_1 ممالک کو دے رہے ہیں اور بدلے میں صرف بحوک اور کمزوری خریدتے ہیں۔

معلم ممالک کے وسائل توانائی نسف سے زیادہ ہیں لیکن وہ اسے مناسب طریقے -2 ے استعال کرنا نہیں جانتے۔ وہ دولت جو تیل کیج کر حاصل ہوتی ہے اسے بھی زتی یافتہ ممالک می کے بیکوں میں جمع کرا رہا جا اے۔

مسلّمان ممالک کے عوام میں اسلای برادری کا تصور اور جذبات نہیں پائے -3

> معاثی اور سائی معتوں میں مسلمانوں کے پاس مناسب رہنما میسر نہیں۔ -4

فیر مکیوں خصوصاً انگریزوں اور امریکیوں کے سامنے مسلمان احساس تمتری کا شکار -5

مسلمان رہنما خود سانتہ برائیوں کا شکار ہیں اور وہ مسلمانوں کو ایک پلیٹ فارم پر -6

سائنس اور نیکنالومی مسلم معاشرے میں روایت کی صورت افتیار نہیں کرسکے۔ -7 دبی علاء آج بھی ان علوم کو غیر اسلامی قرار دیتے ہیں۔

سائنس اور نیکنالوی میں مناسب شختیق و ترقی انتجام نہیں دی جاری۔ اس مقدر -8 کے لئے مناسب تعداد اور اہلیت میں سائنسی منتظمین نمبی موجود نہیں اور نہ سائنسی افرادی قوت مناسب طور پر موجود ہے۔

-9

-10

معلم ممالک میں سائنس اور ٹیکنالوی میں اعلیٰ تربیت یانے والے افراد غیر ممالک میں خدمات انجام دے رہے ہیں ان کی تعلیم و تربیت پر مسلم ممالک کی رقم اور وسائل مرف ہو سکتے ہیں لیکن ان کا فائدہ غیر مسلم ممالک کو حاصل ہوتا ہے۔

مسلم ممالک میں معیار زندگی بلند نہیں اور نہ ہی امیر غریب میں فرق کو تم کیا

مسلم ممالک میں زیادہ تر آبادی وہات میں رہتی ہے اور شری آبادی بہت ہی -11 کم ہے۔ چنانچہ تمذی ثمرات سے کثیر آبادی استفادہ نہیں کر مکتی۔

علوم کا اسلامیانا جاں تک اسلای ممالک کے سیای سائل کا تعلق ہے۔ ان کا تذکرہ سال ممکن نمیں لیکن بعض سائنی اور علی بنیادیں ایس جن کے فروغ سے سای مسائل بھی خود بخود حل ہو سکتے ہیں۔ ان میں سر فرست جدید علوم کے بارے میں عوام اور ویل علاء کی رائے کو تبدیل کرنا ہے۔ اس کا طریقہ ب ب كر الى اسلامى جامعات قائم كى جائين جهال سائنسى علوم كو اسلامى نقط نظرت مرتب کیا جائے اور پرمعایا جائے اور ان کی روشن میں تمام در گاہوں میں اسلامی سائنس اور شینالوجی کو فروغ حاصل ہوسکے۔

اس امر کا بنیادی اصول یہ ہے کہ ماتنس کے بنیادی تصور کو عام کیا جائے۔ لین یہ کہ سائنس قوانین قدرت کو دریافت کرتی ہے اور اس کی بنیاد وحدت پر ہے۔ تعنی سائنس سے عقیدہ رکھتی ہے کہ کائنات میں دوئی نہیں اور تمام قوانین ہر جگه اور ہر وقت یکسال ہوتے ہیں۔

دوسرا اصول یہ ہے کہ سائنس کا کام انسانیت کی خدمت ہے۔ چنانچہ ایسے علوم اور محتیک کو فروغ دینا جائے جو انسانیت کی خدمت کرسکیں مثلا زراعت صنعت اور تعلیم وغیره دوسرے لفظول میں سائنسی اخلاقیات کو فروغ ویا جائے۔

تيرا اصول يه ب كه موجوده تمام سائنى علوم كے قليع كو اسائى نقط نظر ے مرتب کیا جائے اس کی تفصیل میں مندرجہ ذیل نکات محوظ رکھے جائیں۔ اسلامی تہذیب و تدن کی عظمتوں کا شعور پیدا کیا جائے اور اسلامیات کے علاوہ

اسلامی شنیب و تدن کا ایک لازی کورس تنام ممالک میں برحایا جائے اس کورس کو اس طرح مرت کیا جائے کہ اس میں اسلامی تعلیمات کے تمام پہلو آجائیں۔

بین الاقوای ادارہ فکر اسلامی وافتکن نے اس کا ایک خاکہ مجی مرتب کیا ہے ان کے نزدیک یہ کورس گر بجیٹ سطح تک ردھایا جائے گا اس کے ہر باب میں سائنسي نقظه نظر ركما جائيه

روایتی اور جدید بر ود نظام بائے تعلیم کا فرق ختم کیا جائے۔ -2

جدید علوم کو اسلامی نقطہ نظر سے پیش کیا جائے اور ہر علم کے آغاز میں بتایا جائے کہ یہ علم اللہ تعالی کی اس قدرت یا ارادے کا مطالعہ کرتا ہے جو خاص انداز میں جاری ہے اور نتیج کا سب الاسباب اللہ تعالی کا ارادہ ہے۔

اسلامی طریق کار یا سائنس کے اصول مندرجہ ذیل ہیں۔ (الف) الله واحد ب اور اس كا طريقه أيك بـــــــ

(ب) کائات میں وحدت پائی جاتی ہے اس وحدت کو سمجھ کر اور اس میں جاری اصولوں کو جان کر انسان اس کائنات کا تنخیر کرسکتا ہے کیونکہ یہ کائنات انسان کے · لئے بیدا کی گئی ہے۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

# 

(ع) سچائی واحد ہے اور اس بنا پر علم واحد ہے۔ ایک بی شے کی وہ حقیقیں نہیں

(د) زندگی واحد ہے اور یہ اللہ تعالی کی امانت ہے اسے اس کے احکام کے مطابق

صرف کرنا چاہے۔ انسان دنیا میں اللہ بی کا نائب ہے۔

(ر) انسانیت واحد ہے اور تمام بنی نوع انسان مساوی حیثیت رکھتے ہیں۔ اسلام کی عظمت رفتہ خصوصاً سائنسی کارناموں کی تشیر کی جائے اور مستقبل کے -5 کئے ذاکرے سینار ورکشامیں منعقد کی جائیں۔

بین الاقوامی ادارہ برائے فکر اسلامی وافتکشن نے اسلامی تمذیب و تدن کا ایک کورس

تمام اسلامی ملول میں پرمانے کی سفارش کی ہے۔ اس کا خاکہ مسلک ہے۔

#### فال

#### حصہ اول۔ اصول

قديم مشرتى وسطلي باب 1

باب 2 . پهوديت' ميهونت' عيبائت

إب 3 باب 4

أسلام بطور دين ياب 5

توحيد (بنياد) باب 6

تؤديد پهلا اصول علم توحيد يهلا أصول مابعد اللبيعات پاپ 7

توحيد بهلا اصول سياست باب 8

ياب 9

توحيد يهلا اصول اخلاقيات باب 10

توحيد پهلا اصول معاشرت باب 11

توحيد يهلا اصول معاشيات باب 12

توحيد يهلا اصول بين الاقواميت

توحيد بهلا أصول أدني جماليات باب 13

تؤحيد يهلا أصول سمعي بقري فنون باب 14

# www.KitaboSunnat.com

### حصه دوئم: تاریخ

پیمبر اور سنت . ياب 1 محایہ کرام . باب 2

اسلامي رياست بمدينه	ب 3
فتوحات	اب 4
انفرادی و اجتاعی تبلیغ	ب 5
کنگم و نستق اور انصاف	إب 6
خاندان ادر اسلام	<b>باب</b> 7
تعليى نظام اور اسلام	باب 8
صي	باب 9
حب علوم قرآن کریم	باب 10
علوم سنت	باب 11
علوم فقه و اصول	باب 12
علوم اخلاق و سیاست	باب 13
الاوب	باب 14.
علوم طبيع	باب 15
شر	باب 16
سمعى بقرى فنون	باب 17
الليتين	باب 18
ر. ويكمر نترز يسين	6- 0

سنعتبي عيسائيت	باب آ
جديد مغرب	باب 2
اشتراكيت' فاشزم كميونزم .	باب 3
يهوديت صيهونيت	باب 4
ہشرو مت	باب 5
بده مت تیراود	باب 6
بدھ مت' مہایان	باب 7
چنی ندمب اور تهذیب	باب 8
جاپانی ندهب اور تهذیب	اباب 9
قدمم معاشرے	باب 10

حصه چهارم: تهذیبی بحران باب 1 مسلم زوال باب 2 متبوشاتی دور کا آغاز

······	عیسائی مشتری اور اور فیل مطالعه	ياب 3
	متبوضاتي دوركا خاتمه	باب 4
	سلفير تخريك	باب 5
	سنوسيه تحريك	باب 6
	ديگر تحريكيس (تحريك پاکتيان) وغيرو	باب 7
	مسلمانوں کی تعتبے در تعتبے	باب 8
	علم کا مسئلہ	باب 9
	فرد اور خاندان کا مسئلہ	باب 10
	فطرت كا مسئله	باب ال
	معاشیات اور سیاسیات کا مسئله	ياب 12
	تغلمي نظام اور سائنس افرادي قمية سلاماي سيقله	2.2

2.2 تعلیمی نظام اور سائنسی افرادی قوت مسلم ممالک کے تعلیم نظام کو اس طرح سے منظم کیا جائے کہ اس میں اسلامی سائنس کو بنیادی مغمون کی دیثیت عاصل ہو۔ خصوصاً ابتدائی سطح پر روز مرہ سائنس سے آغاز کیا جائے۔ طلبہ کی تعداد 30-40 کے درمیان ہو۔ مدرسوں میں کرے ' بکلی' بچھے' پانی وغیرہ کا اہتمام ہو۔ سمعی و بعری معاونت وافر ہوں اور تجربہ گاہوں کی سمولت میا ہو۔ اعلی سطح پر ایسے مضامین کی تدریس کا اہتمام ہو جن کی عالم اسلام کو واقعا مرورت ہے۔ ہر مسلم ملک میں کم از کم ایک معمون میں اعلی ممارت کا اسلام کو واقعا میں مرورت ہوں۔ بر مسلم ملک میں کم از کم ایک معمون میں اعلی ممارت کا بحتین پر زیادہ زور بات اور زیادہ سے زیادہ لی ایک ڈی افراد تیار کئے جائیں۔

سائنس کی بھر تدریس کے لئے سائنسی اساتدہ کا باہم جادلہ بھی کیا جاسکتا ہے اور ایک دوسرے کی ضرور تیں بھی پوری کی جاسکتی ہیں۔ کم از کم کر بجویث سطح تک سائنس اور شیانالوی کی تعلیم مسلم ممالک کی اپنی زبانوں بیس دی جانی چاہئے۔ اگر نی الوقت تمام ممالک بیں ایسا نہ ہوسکے تو عربی فاری کرک اردو 'بٹالی او علاقائی زبانیں اس بار کو اٹھانے کے لئے فری طور پر تیار ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ ان زبانوں بیس سے کوئی آیک زبان لازی طور پر پر تیار ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ ان زبانوں بیس سے کوئی آیک زبان لازی طور پر پر حمائی جائے جن بیس اس وقت سائنسی علوم ترتی پار رہے ہیں۔ مثل اگریزی (30 فیصد سائنسی تحقیق) وری چینی سائنسی تحقیق) وری وری چینی ' جائی وری وری چینی ' دونی وری کی دور فیصد)

عوام میں سائنس اور نیکنالوی کے جدید علوم کے فروغ کے لئے ایسے وارالز بھے قائم کئے جائیں جو ان زبانوں سے عربی فاری ترکی اردو بھال اور طائی میں ترجیے کا کام انجام دیں جیسا کہ جن الاقوای مرکز ترجمہ بالینڈ اگریزی کے لئے کررہا ہے۔

مسلم ممالک میں شرح خواندگی سو فیعد ہونی جائے۔ کوئی مسلمان ان پڑھ کیے رہ سکتا ب- ایما ہوسکتا ہے نہ ہونا جائے۔ اس بدف کو حاصل کرنا مسلم ممالک کا بنیادی فرض ہے۔ تعلیمی افزاجات اقراء فیکس جیے عیکسوں سے پورے کئے جاسکتے ہیں۔ تمام مسلم ممالک

#### المادواور مالندي ١٥٥٠ ١٥٥ من ١٥٥٠ ١٥٥٠ ١٥٥٠ ١٥٥٠

ایک تعلیمی فنڈ قائم کریں جس سے سائنسی ترقی کی دوڑ میں پیچھے رہ جانے والے مسلم ممالک کو رقوم مہا کی جاسمتی ہیں۔ اگر خصوصاً پہلے مرسطے میں چاؤ' سنیکال' صوالیہ' سرالیون' گئی' یمن' ایروولٹا' مالی' نائجریا' سمون سوڈان' ماریطانیہ اور گئی بساؤ اور دوسرے مرسطے پر افغانستان' میمبیا' پاکستان' مراکش' عراق' سعودی عرب' بنگلہ دیش' الجزائر' جمہوریہ یمن' نائجوا' ایران' تیونس اور مصر کو تعلیمی امداد کی ضرورت ہے۔

23\_ اعداد و شار " محقیق و ترقی کے مشترک منصوب سلمان ممالک محقیق . و ترقی کے مشترک منعوب مندرجہ ذیل میدانوں میں شردع کرسکتے ہیں۔

1- اعداد و شار: مسلم ممالک اپنے دسائل' مسائل ادر افرادی قوت کے بارے ہیں مشترکہ طور پر اعداد و شار جمع کریں آکہ تعادن و ترقی ہیں ایک دوسرے کو یہ اعداد و شار فراہم کرسکیں۔

2- صنعتیں : منعین بنیادی طور بر زراعت وراک ادر اسلحہ سے متعلق ہوں اور ان کے قیام میں ایک دوسرے کی مدد کی جائتی ہے۔

3- توانائی: اوپیک ممالک توانائی کے ذخائر ایک دو سرے کو صیا کریں اور اس سے حاصل ہونے والی دولت کو بھی ایک دوسرے کے بیکوں اور منصوبوں میں لگا کیں۔

تل کے علاوہ سمنی اور ایٹی توانائی پر مشترکہ طور پر توجہ دی جائی چاہئے۔ مشترکہ توانائی پالیسی وقت کی بہت بری ضرورت ہے۔

4- خلائی ٹیکنالوجی: مسلم ممالک مشترکہ طور پر خلائی ٹیکنالوجی کے پروگرام مرتب کریں آکہ اپنے مواصلاتی سیارے قائم کر عیں۔ پاکستانی اوارہ سپار کو کے پروگرام مشترک بنیادوں پر وضع کئے جائےتے ہیں۔

5- شیکنالوجی کی منتقلی مسلم ممالک کو الی عیکنالوجی کا علم اینے ہاں خطل کرنے کا بندوبت کرنا چاہئے ہیں ایک دوسرے سے اشتراک کرکے کرنا چاہئے جن کی انہیں فوری ضرورت ہے۔ اس سلطے میں ایک دوسرے سے اشتراک کرکے ہر ملک نمی ایک شیکنالوجی میں ممارت پیدا کرے ناکہ وہ دوسرے ممالک کے مختاج نہ رہیں اور آئندہ سائنی اور شیکنالوجی میں آگے ہوے کیس۔ اس مقصد کے لئے اسلای مرکز برائے منتقلی شیکنالوجی قائم کرنا چاہئے۔

### بنيادى نيكنالوجي

تربیجات

ا- خوراک زراعت معدنیات: زری مقیش نری منعیس کمادی وفیرو 2. صنعتیس: فولد کیمیا ادویه سازی کیرا شیشه برتن سازی

#### 3- الْكِنْرانكس: مائكرو اور ميكروپ

- 4- ذرائع نقل و حمل: سرئيس' ريلوے' انجن' گاڑياں' ہوائی جماز
  - 5- مواصلات: ريُديو٬ ني وي٬ ثيلي فون وغيره
  - 6- تغیرات: ویرائن اخراجات کے سائل عام مواد کے سائل۔
  - 7- بند شرین آبیا تی: اللیر کندول سیم تمور سیاب سے ساکل
- 8- صحت اور ادوبيد: بهوا باني خوراك مي ملادث كي ردك تمام معيار زندكي صحت
- 9- ایٹمی شیکنالوجی: بورانیم کے زغائر سے انتفادہ ریڈیو کا سوٹوپ اور زراعت ادویہ ' خوراك وغيره من استعال-
  - 10- خلاکی ٹیکنالوجی: معنوعی سار'ے راکث' ٹیلی مواصلات وغیرو۔
- اسلامی فاؤندیش برای سائنس نیکنالوجی و ترقی بب سلم ممالک می سیای طور پر متحد ہونے کا خیال تحریک کی صورت افتیار کر گیا تو انہوں نے ملکر اسلامی کانفرنس منظیم (OIC) قائم ک۔ جس نے اپنے پہلے ہی اجلاس میں سائنسی میکنالوی اور ترقی و جنیق میں ایک ادارہ قائم کرنے کی تجویز چی ک۔ پانچوس وزرائے خارجہ کانفرنس کوالالہور 1 نَّا 5 همادي الثَّالِي 1394هـ- 21 مَّا 23 جون 1974ء ثير، سائنسي فاؤتد يشن قائم كرنے كي با قاعدہ بنظوری دی حمیٰ۔ الحکے برس چھٹی کانفرنس میں ایک سائنس کونسل عمل میں ''انی۔ فت فاؤتد کیش قائم کرنے کے لئے پانچ کروڑ امریکی ڈالر خرچ کرنے کا اختیار دیا گیا۔ گیار ہویں كانكرنس 1400هـ-1980ء منعقدہ اسلام آباد میں فاؤیڈیٹن قائم كرنے كی منظوری دی گئ اور استطے برس ڈائر کیتانی کو اسلامی فاؤیڈیٹن کا پہلا ناظم اعلی مقرر کیا کہا۔ جس نے مجم رمضان 1401ھ سے جدہ میں کام کرنا شروع کردیا۔ یوں مجم جولائی 1981ء سے فاؤیزیشن کا آخاز ہوا۔

#### اسلامی سائنس فاؤنڈیشن کے منصوبے (1983ء)

- 1- یو گنڈا میں اسلامی بونیور شی کا قیام
- 2- مرائش میں مسلم مرکز ممارت کا قیام
- 🤈 ہیانوی مرکز برائے محقیق قانائی المیریا (انہیں) کا قیام
  - 4 وطائف كافتر قائم كرنا
  - مسلم ما أشدانول نے منصوب منظور کرتا۔
  - 6. مسلم ریاستول کے علاقاتی پروگرام مربوط کرتا۔

7- ایٹیا اور افریقہ میں ایک ایک تحقیق مرکز قائم کرنا 8- سائنس مطبوعات شائع کرنا۔ 9- سائنس اور ٹیکنالوٹی پر کانفرنس منعقد کرانا۔ 10- موسم کرما کے کورس منعقد کرنا

11- سلمی چولیے پر مطالعہ فاویز سات اعلیٰ پر مشتل ہے۔ نظامت اعلیٰ پر مشتل ہے۔ نظامت اعلیٰ فاویزیشن دو حصول بعنی سائنس کونسل اور نظامت اعلیٰ پر مشتل ہے۔ اس کے علاوہ بیں ناظم اعلیٰ کے علاوہ دو معاون ناظم اعلیٰ اور مشاورتی بورڈ کام کرتا ہے۔ اس کے علاوہ فاویزیشن مندرجہ ذیل شعبول پر مشتل ہے۔ اطلاعات اور نظامیہ انسانی وسائل وسائل وسائل کی نیکنالوی اور پین زراعت اور ماحول کا شعبہ۔ یہ ادارہ سرکاری اور ہم سرکاری مسلم اور غیر مسلم مختیق اداروں کے ساتھ رابطہ قائم کرکے مسلم ممالک میں سائنس کی نشاۃ فانیہ کے لئے راہ ہموار محتیق کے لئے مناسب طریقے سے کام کرکے اسلای سائنس کی نشاۃ فانیہ کے لئے راہ ہموار کرے گا۔



# معروضي سوالات

١ سوال طبيعات على اين أبههم كتن كارنات بيان كري؟

جواب: (i) آ تکھی بناوٹ اور آ تکھی ساخت بیان کرتے ہوئے آ تکھ کے برعضو کی تشریح کی۔

(ii) روشی بر تحقیقات کرتے ہوئے روشی کے انعکاس اور انعطاف کے اصول وضع کیے۔

(iii) این اہمتیم نے سوئی چھید کیمرہ ایجاد کیا اور آخ ای کے اصول کے مطابق موجودہ کیمرہ اوجودہ کیمرہ

2 سوال مغرب من تجرباتی اسلوب کابانی کے کہا جاتا ہے؟

جواب را جربیکن \_

و سوال مسلمانوں کے بیان کردہ پانچ سائنی آلات کے نام کھیں؟

جواب قطب نمار كورى ترازو بوئى چميد كيمروبين جكيال رسد كاو دغيرو

ملی سوال نور و مانوں کوسونے میں بدلا جا سکتا ہے' اس نظریے کی حمایت اور خالفت کرنے والے آیک ایک مسلمان سائنسدان کا نام نکھیں۔

جواب: حايت كرف والاسلمان سائتندان: جاير بن حيان

علاقت كرنے والاسلمان سائنسدان: بوعلى بينا-

5 سوال بم مسلمان سائمندان في زين كا قطر معلوم كيا تفا؟

مديد حقيق كما مطابق زين كا قطر 24858 ميل بيدمعولي سافرق بي

جواسيد: (i) جايرين حيان (ii) الويكر محدين ذكريا الرازى\_

7 سوال: حكمت اور دانال كي نعنيلت يرقر آن كريم كي أيك آيت كامتن لكيس؟

جراب: (i) يوتي الحكمة من يشاء و من بوتي الحكمة فقد اوتي خيرا كثيرا O

مديث : (i) الحكمة ضالة المومن (ii) اللهم اني ربك من لاينفع

﴾ سوال : تفكر و قد بركى تائيد مي قر آن مجيد كي ايك آيت كامتن تكهيس؟

جراب: (i) كذلك سهين الله لكم الايات لعلكم تفكرون ۞

#### 

(ii) اولم يتفكر و في انفسهم ما خلق الله السموات و الارض و ما بينهما الا باالحق

سوال: مندرجہ ذیل کت کے مصنفین کے نام تکھیں؟

جواب: (i) الجدري والصية ابوبكرمجمه بن زكرما الرزاي

 القريف لمن عجز عن المالف : القاسم زبراوي

> (iii) كتاب القولنج یوعلی سینا

این پیطار (iv) الجامع في الأدوية المفردة

ابوبكرمجرين ذكرما الرزاي (V) الحاوي

٥٠ سوال: على بن الطيري كي أيك مشهور كتاب كا تا م لكسير؟

جواب: فردوس الحكمة \_

۱۴ سوال:مسلمانوں کے فن تعمیر کی دوخصوصات تکھیں؟

جواب: حفظان محت کے اصولوں کے مطابق جمالیاتی ذوق کی آئینہ دار۔ کی انیت وہم آ جنگی فراخی روشی ہے سرین موا دار اور بلندی۔

سوال جغرافیہ میں البیرونی کے دو کارنا ہے لکھیں؟

جواب البيروني نے بورى دنیا كى زمين كا قطر معلوم كيا۔ اس كے علادہ اس ، دنیا كے عظف شہروں كے درمیان طول و بلد کا فرق دریافت کرنے کے اصول وقواعد وشع کے۔

سوال: زراعت كي ترقى كيليخ حغرت عمر فاروق كي دواصلا عات بيان سيحيّ

جواب: آب نے زمینوں کی بیائش کروائی۔ قابل کاشت اور زیر کاشت زمینوں کا حساب لگایا۔ آپ باشی

كا نظام قائم كيا اورنبري كحدوا تمي\_

سوال: ابن بيطار كس شعبه مائنس من مبارت ركيت تعي؟

جواب: شعبه نباتیات (بائن)

15 سوال بھیرات کے بارے میں آنخضرت کا ایک ارشادتم رکر ں۔

بجواب: موس كى دولت كوجو چيز كهاتى باور تقع نيس بينياتى وه عمارت بين (الحديث)

ه ا سوال دور اسلام من پیدا ہونے والی سین کی دو اہم شخصیات کے نام تکھیں؟

جواب الوالقاسم زبراوي جاير بن حيان الويكرزكريا الرزاي ابن بيطار ابن العوام\_

سوال: قرع البيق كيا چيز ہے؟ اس كا موجد كون ہے؟

جواب ترع انیق ایک عرق مینیخ والا آلد ب اور بدآج بعی مستعل بداس آلے کے ذریع عرق کھید کرنے سے بڑی ہوٹیوں کے لطیف اجرا آ جاتے ہیں اور اس کے اثرات محفوظ رہتے ہیں۔

ال آلے کا موجد جائد بن حیان ہے۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

### 

کی اسوال عمل کشید ہے کیا مراد ہے؟ اس سے متعارف کروانے والامسلم کیمیا دان کون ہے؟ جواب: عرق کشید کرنے ہے جڑی پوٹیوں کے لطیف اجزاء الگ جو جاتے ہیں جواثرات سے محفوظ رہتے ہیں۔اس عمل کوعمل کشید کہتے ہیں۔متعارف کرانے والامسلمان سائنسدان جابرین حیان ہے۔ کا سوال افتظ سائنس کی مختلر وضاحت کریں؟

جواب: افظ سائنس لاطین زبان کے لفظ 'سانٹیا'' (Scientia) سے ماخوذ ہے۔ بیلفظ ای زبان کے ایک ران کے ایک دوسرے لفظ 'سیک'' (Scire) سے حاصل کیا گیا ہے جس کے معانی سیکھنا' جانا' علم اور واش کے بیں۔ وسرے لفظ ''سانٹا لفظ ''استعمال ہوا ہے۔ کویا تعریف کے لحاظ سے :

(i) کائنات کی اشیاء کامر بوط اور بامقصد مطالعه سائنس کہلاتا ہے۔

. (ii) سائنس قدرتی مظاہر کے مرتب علم کا دوسرا نام ہے۔

(iii) سائنس کا نات میں موجود ان تمام تصورات (Concepts) کے عقلی مطالعہ کا نام ہے جو جو ہم کمی بھی قدرتی مظہر کے بیان کیلئے استعال کرتے ہیں یا دوسر کے افغلوں میں مطالعہ فطرت کے مند مطالعات کا دوسرانام سائنس ہے۔

٥ سائسوال: ورج ذيل كتب كي صنفين ك مام لكعيس؟

روں : کی کان سبعددی از البیرونی۔ (ii) الحاوی از ابویکر زکریا الرازی۔ (iii) صورة الارض از محد بن جواب : (i) قانون مسعودی از البیرونی۔ (ii) الحادثی از عمر خیام۔ (۷) سمّاب القولنج از بوعلی مینا۔

21 سوال ابن المضم كينزو يكمل وروئيت كي كيا تعريف هم؟

جواب این البشیم کے نزدیک و کیھنے کاعمل اشیاء سے نظنے والی شعاعوں کے نتیجہ میں عمل میں آتا ہے جبکہ اس سے قبل نظرید یہ تھا کہ روئیت کاعمل آئکھ سے نظنے والی شعاعوں کے نتیجہ میں عمل میں آتا ہے۔

22 سوال: الجدري والحصية كس كى تالف عيد كس موضوع برسيد؟

جواب الجدرى والصبة الوبكرز كريا الرازى كى تاليف ہے اور بير سے اور چيك پر لكھى گئ ہے۔ 23 سوال: الصريف لمن بجرعن الماليف بس كى تصنيف ہے؟ نيز اس كى دونماياں خصوصيات تكھيں؟

جواب: قاسم زہراوی کی تصنیف ہے۔

نصوصیات (i) نظری اور علمی طب دونوں پہلوؤں کا تذکرہ اس کتاب میں ہے۔ (ii) ماغذ مشند بیں۔ واتی محقیق وتجربات بہمن ہے۔

(iii) این کتاب میں قاسم ز براوی کے آپریشنز کی یونی تنصیل بیان کر دی گئی ہے۔

المدال البروني كي دواجم كتب ك نام تعين؟

رواب (i) قانون مسدوی - (ii) کراب البند - (iii) کاب الحد ید - (iv) کتاب الممر - علی الله المراب کی کتاب الممر -حساسوال: کتاب المناظر سمن کی کتاب مینداه دان سکه استف کون سبع ؟

### 667 (OO) OO OO OO OO

جواب کتاب المناظر بھریات کے نن پر ہے اور اس میں آ کلد کے مختقہ حصوں کی تشریح ہے اور اس کے مصنف این البشیم ہیں۔

2- سوال: عرخيام نے كيندر من كيااصلاح كيتى؟ ٠

جواب : عرضیام نے تاریخ جلائی کے نام سے ایک نیا کینٹر تیار کیا اور اس نے سال کو 365 ون 5 سمنے

7 2 سوال: بيت أكلمة (دارالكمية ) ع 4مورمترجمين ك مام كليس

جواب: (i) حسنین بن اسحاق۔ (ii) ماسر جوبیہ۔ (iii) ٹابت قمرہ۔ (iv) بحت یشوع۔ (v) یکی الخوی۔ (vi) قسطا بن لوقا۔ (vii) بوحنا ابن راہو یہ۔

2.8 سوال: مسلمانوں کی جارای کمابوں کے نام لکھتے جو بورپ میں نیکسٹ یک کے طور پر پڑھائی جاتی ہیں؟ جواب: (i) القانون فی الطب از ابن سینا۔ (ii) الحاد کی از ابو بکر زکریا الرازی۔ (iii) التصریف لمن بجرعن

التالف از زبرادی (iv) انجد ری وانحصبة از رازی (۷) انتفاء از این سینا۔ (vi) سمّاب المناظر از این آبستیم\_

اچن! هم-ا

على موال: تازيخ طب پرائن الي اصبيعه كي مشهور تناب كالحمل نام تحرير يجيئية

جواب عيون الابناء في طبقات الأطباء.

.30 موال: طب اور حفظان صحت كمواف سي مقرآن مجيدي اليك آيت اورايك حديث العيس؟

يواب: آيت كلوا و شوبوا و لا تصوفوا أن الله يحب المسوفين:

(ii) يا ابها الناس كلو المُعَلَّى الارض حلال طيباه

صحت أولا أن أشق على أمتى لأمر تهم بالسواك عند كل صلوة

. 3/ سوال: مند دجد ایل کی ایک ایک کتاب تعیس؟

مجواب (i) رازي : الحاوي الجدري والحصية المنصوري

(ii) ابن بيطار الجامع في الادوية المفروية \_ المغنى في الادوية المفروسة

(iii) عمر خيام . انتارتُ الجلالُ الحبر والمقابلة

(iv) جار بن حيان تاب أمير ان كتاب الرحم كتاب الجمع

(v) زبراوی : اتضریف لن بجرعن ال لیف

ا (۱۷) او جراد ت این میکند ۱۳ کیار میدادد در سرای در این میکند این

31 سوال: سائنسي رق كيلي مسلمانون كي بين الاقوامي اداري كا نام كليسي ؟

جواب: "ISSESCO" بيم اكش ك دارالخلافيد دباط من ب اوريد UNESCO (يينكو) ك

وزل پر چواجاتا ہے۔

33 سوال: ستوط بغداد كامسلمانون كاعلى وسائنسي كوششون بركبااثريزا؟

جواب المسلمانون كاعلى سرمانية جاه كر وياحيا لا كلون كذا بين شا أبع كر دي تمكيل عامة شهيد كرويني كية \_

ال زوال سے اجتہاد کا سلسلہ بند ہو گیا۔ .

كالتوال عد بوامدي كمايرس - بيليس خ كام كيا؟

جواب: خالد بن يزيدني

5 كسوال: يورب من طبكى أيمل كس كتاب كوكها جاتا باوركون؟

جواب ابن سینا کی کماب القانون فی الطب کو۔ کیوں کدانجیل کی طرح اس کوحرف آخر مجما جاتا ہے اور انجل کی جکداس سے استفادہ کیا جاتا ہے۔

6 3 سوال: امراض كے متحدى مونے كانظريداور دوران خون كانظريدس نے چيش كيا؟

جواب: ابنی افغیس نے۔

37 سوال: فیکسلگانے کیلئے سرنج اور زخم کو سینے کیلئے وحا کد ( دوری) سب سے بہلے کس نے متعارف کروایا؟ جواب: این سینائے۔

38 سوال مسلمانوں کے قائم کردہ دو پڑے میتانوں کے نام تکھیں؟

جواب: (1) عضدوله كاعضلاى ميتال - (2) يارستان الكبير المعصوري \_

، 3 موال سرجری کے آلات کی تصاویر کس مسلمان سائنسدان طبیب کی کتاب جی دی گئی ہیں؟

جواب الوالقاسم زبراوي كى كتاب" التفريف لمن عجز التاليف" من

، مهاسوال: قانون المسعو دي اور الحاوي كن مسلمان سائنسدانوں كى كما بيس بيں؟

جواب: قانون المسعو دي از ابوريحان البيروني محمر بن احمه \_

ا سوال برصغير ياك و منديس دو نامور سائت دونوں كے نام بتاكس؟

جواب َ وْاكْتُرْ قْدْرِيهْ خَانْ وْاكْتْرْمْجِادِكْ ( يِاكْتَانَ )

ما سوال حفال محت ك بارك من دوقر آنى آيات بيش كرير؟

جواب (1) يا ايها اللين امنو كلو من طيبت مارز **ق**نكم

(2) يا أيها الناس كلو مما في الارض حلالا طيبا.

(3) ان الله يحب التوابين و يحب المتطهرين\_

المارال ولياك ابتدام يانى سے مولى دو قرآنى آيات ولي كري،

چواب (i) وجعلنا من المعاكل شي حي\_

ہم نے مرزندہ چرکو پائی سے بدا کیا۔

ا موال مسلمانوں کی سائنس کے حوالے ہے ملیسی جنگوں کے بورپ پر کیا اثرات مرتب ہوئے؟

جواب : ان جنگوں سے مسلمان یور فی علاقوں میں اور اہل یورب مسلمان علاقوں میں آنے جانے <u>تھے۔</u>

كمابول ادرعلاء كے تباد لے كاموقع ملا اور اسلامي سائنس يورپ نتقل مونے تكى \_

جاروال علم فلكيات كاسلمانون كي عبادات كساته كياتعلق ب

جواب: و بالنجم هم يهتلون و النجوم مسخوات بامره التي ستارك بي جن عدوداه يات ہیں اور ستارے اللہ کے حکم کے تالع ہیں۔ وہ تمہارا حال کیے بتا سکتے ہیں۔ برائے زمانوں میں لوگ ستاروں کو دیکھ کریا دن کے وقت سورج کو دیکھ کر نمازوں کے اوقات کا تعین کرلیا کرتے تھے۔ جا عمدد کی کرروزوں اورعیدین کا تعین کرتے ہیں۔ صبح صادق مبح کاذب نصف التہار طلوع آ فاب غروب آفاب كالعلق نمازول كے درست اور كروہ اوقات سے ہے۔

8 جل سوال مسلمانوں كى دورصد كابوں كے نام تكھيں؟

جواب: مراغه کی رصد گاہ بقداد کے محلّہ شاسیہ کی رصدگاہ۔موی این شاکر کے بیٹوں کی رصدگاہ وغیرہ۔مصر کے ناظمین کے دور کی این بیس کی رصدگاہ۔

٦٦ سال كتاب المناظر ك علاه ومسلمانون كي طبيعات مردد كتابون ك نام تكعين؟

جواب: (i) ميزان انحكمة از اين الهشم \_ (ii) قانون مسعودي از البيروني \_ 8 ٢٠ سوال عرضيام ني تقويم (كيلتدرد عن كيااصلاح كي تمي؟

جواب: عمر خیام نے تاریخ جلالی کے نام سے ایک نیا کیلنڈر تیار کیا ادر اس نے سال کو 365 دن 5 سمنے اور 49 من مي تقيم كيار

۹ ۱۴ سوال: ادوبیر سازی میں مسلمانوں کے کارناموں پر تین سطریں تکھیں؟

جواب: (١) مسلمانوں نے مخزن الادویہ میں نئی دوائیں متعارف کرائیں۔ ابن بیطار نے کم وہیش 225 ئی ادویہ متعارف کرائیں۔ (ii) ایک علاقے میں بیدا ہونے والی ادویہ کو دوسرے علاقوں میں متعارف کروایا۔ (iii) یکاریوں کے علان کے اعتبار سے دواؤں کی فہرسیں مرتب کیس۔ (iv) طب الفقراء میں رازی نے الی دوائی بتائیں جو بالکل ستی بیں۔ جوفر باء میں تقلیم کر سکتے ہیں۔ (۷) دواؤں کے خواص پر کتب تکھیں۔ ایک دوائیں متعارف کروائیں جوز ہروں کے تریاق کے طور پر استعال ہوتی ہیں ادر مرکب ادو یہ تیار کیں۔ ایس دوا ئیں بتا ئیں جو Subtitue کے طور پر استعال کی حاسکتی ہیں۔

ور المعانون كي جوالي كتابون كم نا كي جنهين بالاتفاق دائره المعارف كي حيثيت عاصل ؟؟ جواب کتاب الحادى

ابو بكرجمه بن ذكريا الرازي المغنى في المفردة الأدوييه أبن بيطأر

الجامع ادوية المفردة ابن بيطار

الثفاء ابن سينا

ا ج سوال:مسلمانوں کی جدائی کتابو کے نام کھیں جوایے موضوع کی اولین کتب شار کی جاتی ہیں؟ جوأب: (i) الجدري ابوبكرمحه زكرما الرازي

## 

(ii) الجبرومقابله از موی خوارزی

(iii) الحصاء العلوم از ابن رشد

2 5 سوال تاریخ سائنس کی کوئی می یانچ کتابوں کے تام ککھیں جو بنیادی ہیں؟

جمال الدين قفطى جواب: (i) تاريخ الحكماء

> (ii) تفح الطبيب مقري

ماقوت الحموي (iii) مجم البلدان

حاجي خليفيه (iv) كشف القلوان

ابن النديم (V) التم ست

(vi) عيون الانباء في طبقات الإطباء : ابن الي صبيعه-

5 ع سوال: قاسم زہراری کی کتاب" اتصریف" کا پورانام اور اس کے نمایاں پہلوؤں کا تذکرہ کریں؟

جواب بحكماب كانورانام"التصريف لمن عجزعن الماليف"

تمایاں بیبلو: (1) نظری اورعلی طب کے دونوں میلوؤں کا اس کتاب میں تذکرہ ہے۔ (2) اس

مں قاسم زہراوی کے آپریشن کی بوی تفصیلی روداد بیان کی گئ ہے۔

الم حسوال كوئى سے تين ببلويتا كي جس ميں سائنس اور فديب ايك دوسرے سے مختلف بين؟

جواب: (1) سائنس اور غدمب میں اختلاف کی بنیادی چیز بدے کہ غدمب کی بنیاد وقی پر ہے جبکہ سائنس

کی بنیادعقل پر ہے اور سائنس میں عقل ہی کوحرف آخر سمجھا جاتا ہے۔ (2) نہ ب د نبوی اور اخروی زندگی دونوں پر بحث کرتا ہے۔ سائنس کا تعلق آخرت سے قطعی تبیر

ہوتا۔ ندہب کا دائر ہ وسع اور سائنس کا دائر ہ محدود ہے۔ ندہب کل اور سائنس جزو ہے۔

(3) ندبب ماده ادر روح دونوں كاامتراج ب جبكه سائنس كاتعلق بحض مادے سے ہوتا ہے۔

55 سوال أكوئي ہے تين پيلوپتا ئيں جس ميں سائنس اور ند بہب ميں اشتر اک يايا جاتا ہو؟

چواب: (i) تمور وَلَمُراورمشّاهِ و: و كـاين من اية في السموات و الارض يجرون عليها و هم عنها

ای طرح سورة الاعراف کی آبیت نمبر 179 میں فرمایا

ولقد زرانا لجهنم كثير من الجن و الانس...... هم الغافلون.

ترجمہ: ہم نے بے شک بہت سے انسانوں اور جنوں کو جنم کی طرف با تک ویا ہے۔ جن کے ول ہیں کیکن سو چیے نہیں' آئنکسیں ہیں لیکن و کیکھتے نہیں' کان ہیں لیکن سفتے ہیں۔ بیاوگ جو پائیوں کی

طرح ہیں بلکدان ہے بھی گئے گزرے۔ بیر مراہ ہیں اور بیلوگ غافل ہیں۔

(2) قرآن تفكر تدبر تعقل اور تذكر كى اصطلاحول في غور وفكر كى دعوت ويتا بـ؟

#### الملاواورمانند المراورمانند المراور ال

انى فى ذلك لاأت القوم ايتفكرون O ان فى ذلك لايت القوم يعقلون O ان فى فطر لايت القوم يعقلون O ان فى فطر لايت القوم يذكرون O

(3) ای طرح قرآن میں ہے۔ (تحقیق کی رعوت)

يا ايها الذين امنوا ان جاء كم فاسق بينا فبينوا\_

لبندا اسلام اور سائنس دونو ل تحقیق کی طرف توجه دیتے ہیں۔

6 کے سوال: کوئی سے تین ایسے منتشرکین کے نام تکھیں جنہوں نے مسلمانوں کی سائنسی ضدمات کا اعتراف کیا؟

جواب: (1) ذریبر (Drapper)۔ (2) رابرٹ بریفالٹ (Robert Brifalt)۔ (3) گنتاول جان(Guatawali Jan)۔ (4) الیس کی سکاٹ (S.P. Scott)۔

57 سوال مسلمانوں کی سائنسی خدمات کے بارے میں مستشرکین کی کوئی می 5 کتابوں کے نام مع مصنف ، تحریر کریں؟

جواب (1) چارج سارش کی کتاب Introduction to the history of science جواب ترجمه مقدمه تاریخ سائنس مترجم سیدنظر نیازی \_

(2) ای جی براؤن (E.G. brown) کی کتاب Arabian Medicine. ترجمه طب العرب - مترجم غ محکیم احمد علی نیر واسطی

Drapper (3) کی کتاب & Drapper رجمہ معرکہ ند بہ وسائنس ۔ مترجم مولانا ظفر علی خان۔

(4) رايث بريفاك كي كتاب The making humanity

رجمه تفكيل انسانيت مترجم عبدالمجيد مالك \_

ہو۔ موال کوئی سے پانچ ا قتباسات پیش کریں جن میں سلمانوں کی سائنسی خدمات کا اعتراف کیا گیا ہو۔ جواب (1) رابرٹ بریفالٹ: سائنس میں تجربے کے بانی سلمان سائنسدان ہیں۔ تحقیق کے مبر آزما داستے ' شبت علم کی فراہمی سائنس کے طریقے ' مفصل ادر طویل مشاہدہ تجربائی جھان بین الیک چیزوں کا اہل یونان کی افراد طبع سے کوئی تعلق نہ تھا۔ سائنس کی حقیق رد س محقیق ، جبتو ' تجربہ مشاہدہ ادر پیائش سے اہل یونان نا دافف تھے۔ اس روح کو یورپ میں عربوں نے ہی داخل کیا اور سائنس

تجربے تاکرنے کا سرامسلمانوں بی کے سرہے۔

(2) رايرت بريفالت كبتا ہے ك

''یورپ کی حقیق نشاۃ ٹائیے پندرہویں صدی عیسوی میں نہیں ہوئی بلکہ عربوں اور سپین کے مسلمانوں کے زیراٹر وجود میں آئیں۔ یورپ کی نئی پیدائش کا گہوارہ اللی نہیں بلکہ ہسپانیہ ہے۔''

## 672 (OO) (OO) (OO) (OO) (OO)

(3) جان ويون بورث كبتائي كم

'' قدیم زمانوں میں کوئی بھی قوم ایس نہیں گزری جس نے علوم میں گہرائی حاصل کرنے کیلئے اتی بحنت اور شوق كا مظاہرہ كيا جتنا عربوں نے كيا-''

(4) سمتاولی بان نے کہا کہ:

''مسلمانوں نے صرف انکشاف ہی تک اپنے آپ کومحد دونہیں رکھا بلکہ اے اگلی نسلوں کوجھی منتقل كيا اور اس س بورب كواا منابى فائده موا-"

(5) موسيوة يلامبر نے كما

" ویانیوں میں بشکل دویا تین اجرام سادی کا مشاہدہ کرنے والے تھے۔اس کے برعس عربوں میں سلمانوں میں اس شعبہ کے پینکڑ وں لوگ موجود تھے۔

# های ویک وظایم کاری















المُحْمَّكِ الله أنمواللاهم

